

This is a repository copy of *Graft-versus-host disease* and relapse/rejection-free survival after allogeneic transplantation for idiopathic severe aplastic anemia: a comprehensive analysis from the SAAWP of the EBMT.

White Rose Research Online URL for this paper: <a href="https://eprints.whiterose.ac.uk/197905/">https://eprints.whiterose.ac.uk/197905/</a>

Version: Published Version

#### Article:

Devillier, R., Eikema, D.-J., Dufour, C. et al. (21 more authors) (2023) Graft-versus-host disease and relapse/rejection-free survival after allogeneic transplantation for idiopathic severe aplastic anemia: a comprehensive analysis from the SAAWP of the EBMT. Haematologica, 108 (9). pp. 2305-2315. ISSN 0390-6078

https://doi.org/10.3324/haematol.2022.281876

#### Reuse

This article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial (CC BY-NC) licence. This licence allows you to remix, tweak, and build upon this work non-commercially, and any new works must also acknowledge the authors and be non-commercial. You don't have to license any derivative works on the same terms. More information and the full terms of the licence here: https://creativecommons.org/licenses/

#### **Takedown**

If you consider content in White Rose Research Online to be in breach of UK law, please notify us by emailing eprints@whiterose.ac.uk including the URL of the record and the reason for the withdrawal request.





# Graft-versus-host disease and relapse/rejection-free survival after allogeneic transplantation for idiopathic severe aplastic anemia: a comprehensive analysis from the SAAWP of the EBMT

by Raynier Devillier, Dirk-Jan Eikema, Carlo Dufour, Mahmoud Aljurf, Depei Wu, Alexie Maschan, Alexander Kulagin, Constantijn J.M. Halkes, Matthew Collin, John Snowden, Cécile Renard, Arnold Ganser, Karl-Walter Sykora, Brenda E. Gibson, Johan Maertens, Maija Itäla-Remes, Paola Corti, Jan Cornelissen, Martin Bornhäuser, Mercedes Colorado Araujo, Hakan Ozdogu, Antonio Risitano, Gerard Socie, and Regis Peffault de Latour

Received: August 1, 2022. Accepted: March 15, 2023.

Citation: Raynier Devillier, Dirk-Jan Eikema, Carlo Dufour, Mahmoud Aljurf, Depei Wu, Alexie Maschan, Alexander Kulagin, Constantijn J.M. Halkes, Matthew Collin, John Snowden, Cécile Renard, Arnold Ganser, Karl-Walter Sykora, Brenda E. Gibson, Johan Maertens, Maija Itäla-Remes, Paola Corti, Jan Cornelissen, Martin Bornhäuser, Mercedes Colorado Araujo, Hakan Ozdogu, Antonio Risitano, Gerard Socie, and Regis Peffault de Latour. Graft-versus-host disease and relapse/rejection-free survival after allogeneic transplantation for idiopathic severe aplastic anemia: a comprehensive analysis from the SAAWP of the EBMT.

Haematologica. 2023 Mar 23. doi: 10.3324/haematol.2022.281876 [Epub ahead of print]

#### Publisher's Disclaimer.

E-publishing ahead of print is increasingly important for the rapid dissemination of science. Haematologica is, therefore, E-publishing PDF files of an early version of manuscripts that have completed a regular peer review and have been accepted for publication. E-publishing of this PDF file has been approved by the authors. After having E-published Ahead of Print, manuscripts will then undergo technical and English editing, typesetting, proof correction and be presented for the authors' final approval; the final version of the manuscript will then appear in a regular issue of the journal. All legal disclaimers that apply to the journal also pertain to this production process.

Graft-versus-host disease and relapse/rejection-free survival after allogeneic transplantation for idiopathic severe aplastic anemia: a comprehensive analysis from the SAAWP of the EBMT.

Raynier Devillier<sup>1</sup>, Dirk-Jan Eikema<sup>2</sup>, Carlo Dufour<sup>3</sup>, Mahmoud Aljurf<sup>4</sup>, Depei Wu<sup>5</sup>, Alexei Maschan<sup>6</sup>, Alexander Kulagin<sup>7</sup>, Constantijn J.M. Halkes<sup>8</sup>, Matthew Collin<sup>9</sup>, John Snowden<sup>10</sup>, Cécile Renard<sup>11</sup>, Arnold Ganser<sup>12</sup>, Karl-Walter Sykora<sup>12</sup>, Brenda E Gibson<sup>13</sup>, Johan Maertens<sup>14</sup>, Maija Itäla-Remes<sup>15</sup>, Paola Corti<sup>16</sup>, Jan Cornelissen<sup>17</sup>, Martin Bornhäuser<sup>18</sup>, Mercedes Colorado Araujo<sup>19</sup>, Hakan Ozdogu<sup>20</sup>, Antonio Risitano<sup>21</sup>, Gerard Socie<sup>22</sup>, Regis Peffault de Latour<sup>22</sup>

```
<sup>1</sup>Paoli Calmettes Institute, Marseille, France
```

Running head: GRFS after Allo-HSCT for idiopathic SAA

#### Corresponding author:

Raynier Devillier: devillierr@ipc.unicancer.fr

Institut Paoli-Calmettes, Département d'Hématologie

232 boulevard Sainte Marguerite

Marseille, France

Phone: +33 4 91223754

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>EBMT Statistical Unit, Leiden, Netherlands

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> IRCCS Gaslini Children's Research Hospital, Genova, Italy

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>King Faisal Specialist Hospital & Research Center, Riyadh, Saudi Arabia

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>First Affiliated Hospital of Soochow University, Suzhou, China

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Federal Research Center for Pediatric Hematology, Moscow, Russia

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>RM Gorbacheva Research Institute, Pavlov University, St Petersburg, Russia

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Leiden University Hospital, Leiden, Netherlands

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Adult HSCT unit, Newcastle, United Kingdom

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Sheffield Teaching Hospitals, NHS Trust, Sheffield, United Kingdom

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Institut d`Hematologie et d'Oncologie Pediatrique, Lyon, France

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Hannover Medical School, Hematology Department, Hemostasis, Oncology and Stem Cell Transplantation, Hannover, Germany

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Royal Hospital for Children, Glasgow, United Kingdom

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgium

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Turku University Hospital, Turku, Finland

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Centro Trapianti di Midollo Osseo, Monza, Italy

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Erasmus MC, Cancer Institute, Rotterdam, Netherlands

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Universitaetsklinikum Dresden, Dresden, Germany

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Hospital U. Marqués de Valdecilla, Santander, Spain

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Baskent University Hospital, Adana, Turkey

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Federico II University of Naples, Napoli, Italy

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Hopital St. Louis, Paris, France

Data are available upon specific request to the SAAWP of the EBMT.

Word count: manuscript: 3311 abstract: 246

Acknowledgments: We would like to thank patients and their family and Anne Lippinkhof and Paul Bosman as SAAWP Study Coordinators.

Conflict of interest: The authors have no relevant conflict of interest to disclose.

Authors' contributions:

RD and DJE performed statistical analyses

RD, DJE, GS and RP analyzed the results and wrote the manuscript

RP supervised the study

All authors included patients, read, edited and approved the manuscript

#### **Abstract**

Survival after Allo-HSCT for severe idiopathic aplastic anemia (SAA) has improved in recent years, approaching 75% at 5 years. However, an SAA-adapted composite endpoint, GVHD and relapse/rejection-free survival (GRFS), may more accurately assess patient outcomes beyond survival. We analyzed GRFS to identify risk factors and specific causes of GRFS failure. Our retrospective analysis from the SAAWP of the EBMT included 479 patients with idiopathic SAA who underwent Allo-HSCT in 2 conventional situations: i) upfront Allo-HSCT from a matched related donor (MRD) (upfront cohort), and ii) Allo-HSCT for relapsed or refractory SAA (rel/ref cohort). Relevant events for GRFS calculation included graft failure, grade 3-4 acute GVHD, extensive chronic GVHD, and death. In the upfront cohort (n=209), 5-year GRFS was 77%. Late Allo-HSCT (i.e., >6 months after SAA diagnosis) was the main poor prognostic factor, specifically increasing the risk of death as the cause of GRFS failure (HR: 4.08, 95% CI [1.41-11.83], p=0.010). In the rel/ref cohort (n=270), 5-year GRFS was 61%. Age was the main factor significantly increasing the risk of death (HR: 1.04, 95% CI [1.02-1.06], p<0.001), acute GVHD (HR: 1.03, 95% CI [1.00-1.07], p=0.041), and chronic GVHD (HR: 1.04 95% CI [1.01-1.08], p=0.032) as the cause of GRFS failure. GRFS after upfront MRD Allo-HSCT was very good, notably with early Allo-HSCT, confirming that younger patients with a MRD should be transplanted immediately. GRFS was worse in cases of salvage Allo-HSCT, most notably in older patients, questioning the utility of Allo-HSCT earlier in the disease course.

#### Introduction

Due to major developments in transplantation modalities over the past 20 years (graftversus-host disease [GVHD] prophylaxis, HLA typing, conditioning regimens, optimization of alternative donor transplantation), overall survival (OS) after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation (Allo-HSCT) for severe idiopathic aplastic anemia (SAA) has largely improved, approaching 80% at 5 years<sup>1-6</sup>. In contrast to Allo-HSCT in hematological malignancies, the challenges in Allo-HSCT for SAA remain the achievement of sustained engraftment without significant clinical alloreactivity since no graft-versus-tumor effect is required to achieve long-term survival. Long-term follow-up studies repeatedly reported that GVHD strongly impairs quality of life and plays a pivotal role in the occurrence of late complications, including secondary cancers. Consequently, avoiding GVHD is of particular importance in Allo-HSCT for SAA<sup>7-9</sup>. Furthermore, when considering beyond simple OS, the use of the SAA-adapted composite endpoint of GVHD and rejection-free survival (GRFS) may be a more meaningful clinical study endpoint by allowing for greater accuracy in assessing patient outcomes. Although some retrospective studies have assessed GRFS in this context, there is no published report including large numbers of patients with the goal of identifying risk factors and causes of GRFS failure 10-12. Based on the Data Quality Initiative program of the Severe Aplastic Anemia Working Party (SAAWP) of the EBMT, we performed a comprehensive analysis of GRFS and causes of failure in, separately, both those previously untreated and of relapsed/refractory SAA.

#### Methods

#### Study design and selection criteria

Data were collected from the SAAWP database of the EBMT. Patients prospectively provided signed informed consent for both data collection through the ProMISe system and any subsequent a posteriori analyses. The study was conducted in accordance with the Declaration of Helsinki and was approved by the scientific committee of the SAAWP of the EBMT.

At the time of analysis, the Data Quality Initiative registry database included 779 patients who first underwent Allo-HSCT for idiopathic SAA. We applied the following selection criteria: i) Allo-HSCT between 2005 and 2016, ii) matched related donor (MRD) or unrelated donor (UD) Allo-HSCT, and iii) absence of ex vivo graft manipulation. From there, we specifically focused our analysis on patients who had standard indications for performing Allo-HSCT and thus created 2 cohorts: i) patients who underwent upfront Allo-HSCT with an MRD (upfront cohort), and ii) patients who underwent Allo-HSCT with either an MRD or a UD for post immunosuppressive therapy relapsed or refractory SAA (rel/ref cohort). A detailed patient selection flowchart is provided in **Supplementary Figure 1**.

#### Statistical analyses

The upfront and rel/ref cohorts were analyzed separately with no aim towards comparison. Relevant events for Kaplan-Meier<sup>13</sup> GRFS calculation included graft failure (GF, including primary and secondary graft failure), grade 3-4 acute GVHD (aGVHD), extensive chronic GVHD (cGVHD), and death. Patients were censored in the absence of

events prior to last contact. The median follow-up was estimated using the reverse Kaplan-Meier method. The log-rank test was used for univariate comparisons of stratified survival outcomes. Cumulative incidence rates for the initial causes of GRFS failure were calculated, with each event considered as competing with other GRFS causes of failure<sup>14</sup>. Gray's test was used for univariate comparisons.

Multivariable competing risks analyses were performed through the multistate modeling framework to compute the predicted probabilities of the cause of GRFS failure over time<sup>15</sup>. Briefly, the 4 causes of GRFS failure (i.e., GF, aGVHD, cGVHD, and death) were set as distinct absorbing states to which patients can transit to from the initial state. The corresponding cause-specific Cox hazard models for the different causes of failure included the following transition-specific covariates: age (continuous), time from diagnosis to Allo-HSCT (6-month cutoff), CMV serostatus (donor negative [D-]/recipient negative [R-] vs. other), graft source (BM vs. PBSC), in vivo T-cell depletion with ATG or alemtuzumab (yes vs. no), low-dose TBI (yes vs. no, only for the rel/ref cohort), and donor type (MRD vs. UD, only for the rel/ref cohort). Based on the aforementioned multivariable models, dynamic prediction by landmarking was used to provide predicted probabilities of individual causes of GRFS failure within the 2 years immediately following selected landmark times (each month from 0 to 12 months post allo-HSCT), provided that patients are event-free at the given landmark<sup>16</sup>. This enables reassessment of the risks of GRFS failures and the impact of covariates over time.

Continuous variables are presented in the text as median and interquartile range (IQR), with categorical variables as percentages within the group of patients with available data. All survival estimates and hazard ratios are reported with corresponding 95% confidence intervals. All p-values were unadjusted, two-sided, and p<0.05 was

considered significant. Statistical analyses were performed using R software 4.0.3 (*survival, cmprsk and mstate package*<sup>17</sup>). Additional details on the modeling are provided in **Supplementary Figure 2**.

#### Results

#### Patient characteristics

We analyzed 479 patients, separated into two different cohorts: upfront (n=209) and rel/ref (n=270). Median time from diagnosis to Allo-HSCT was 2.7 (IQR: 1.4-5.3) and 9.1 (4.3-17.8) months in the upfront and the rel/ref cohorts, respectively. In the upfront cohort, 188 (90%) patients were 40 years or younger and 162 (72%) underwent early Allo-HSCT (i.e., within the 6 months following diagnosis). In the rel/ref cohort, 83 (31%) patients were older than 40 years and 142 (53%) received Allo-HSCT from a UD. Median follow-up was 65 months (95%CI: 58-71). Patient and transplantation characteristics are detailed in **Table 1**.

## <u>Upfront MRD Allo-HSCT cohort: factors influencing GRFS as a composite endpoint in</u> univariate analysis

At 5 years after Allo-HSCT, OS was 88% (**Supplementary Figure 3**). GRFS probability at 5 years was 77% while the causes of GRFS failure were 5%, 2%, 6% and 9%, for GF, aGVHD, cGVHD, and death, respectively (**Figure 1A**). According to univariate analysis, age did not significantly influence 5-year GRFS ( $\leq$  20y vs. 21-40y vs. > 40y: 81% vs. 76% vs. 64%, p=0.114). By contrast, CMV serostatus (D-/R- vs. other: 85% vs. 74%, p=0.026) and particularly time from diagnosis to Allo-HSCT ( $\leq$  vs. > 6 months: 82% vs. 61%, p<0.001, **Figure 1B**) significantly influenced GRFS. We observed that age ( $\leq$  20y vs. 21-40y vs. > 40y: 8% vs. 5% vs. 31%, p<0.001) and time from diagnosis to Allo-HSCT ( $\leq$  vs. > 6 months: 7% vs. 18%, p=0.005, **Figure 1CD**) significantly increased the risk of death without other prior GRFS events, while only a trend was observed for CMV

serostatus (D-/R- vs. other: 2% vs. 10%, p=0.052). In vivo T-cell depletion with ATG or alemtuzumab was associated with a significantly lower risk of graft failure (yes vs. no: 3% vs. 13%, p=0.048). No significant difference in GRFS and causes of GRFS failure was observed according to graft source. We were not able to evaluate the impact of low-dose TBI in the upfront cohort since only 4 patients received irradiation-based conditioning. The full table for univariate comparisons is provided in **Supplementary Table 1**.

Rel/ref cohort: factors influencing GRFS as a composite endpoint in univariate analysis Among the 270 patients who underwent Allo-HSCT for rel/ref SAA, 5-year OS (Supplementary Figure 3) and GRFS were 73% and 61%, respectively. Cumulative incidences of initial causes of GRFS failure were 9%, 6%, 5%, and 18% for GF, aGVHD, cGVHD, and death prior to other events, respectively (Figure 2A). In this cohort, only age was significantly associated with GRFS (≤ 20y vs. 21-40y vs. > 40y: 72% vs. 64% vs. 46%, p=0.003, Figure 2B). The lower 5-year GRFS probability was due to a significantly higher incidence of death without a prior event in patients older than 40 years ( $\leq$  20y vs. 21-40y vs. > 40y: 12% vs. 14% vs. 30%, p=0.007, **Figure 2C**), while other causes of GRFS failure (GF, aGVHD, and cGVHD) were not significantly different across age groups. We did not observe any difference in GRFS according to donor type (MRD vs. UD: 62% vs. 61%, p=0.566, **Figure 2D**). In addition, CMV serostatus other than D-/R- was significantly associated with a higher incidence of GF (D-/R- vs. other: 1% vs. 12%, p=0.021). However, this difference did not significantly influence 5-year GRFS (D-/R- vs. other: 69%vs. 59%, p=0.298). The use of ATG/alemtuzumab and TBI was significantly associated with reduced risk of aGVHD (yes vs. no: 4% vs. 16%, p=0.006) and GF (yes vs. no: 4% vs. 11%, p=0.039), respectively. No significant difference in GRFS and in causes of GRFS failure was observed according to graft source, donor type, or time from diagnosis to Allo-HSCT. The full table for univariate comparison is provided in **Supplementary Table 2**.

### Predicted probabilities of causes of GRFS failure as competing risks in multivariate model

In the upfront cohort, late Allo-HSCT (> 6 months) was associated with a significant increase in the risk of death as the first cause of GRFS failure (HR: 4.08, 95% CI [1.41-11.83], p = 0.010, **Table 3**) and with a significantly higher risk of GF (HR: 3.84, 95% CI [1.02-14.41], p = 0.046, **Table 3**). In addition, age was significantly associated with a higher risk of death as the cause of GRFS failure (HR: 1.05, 95% CI [1.01-1.09], p = 0.011, **Table 3**). Furthermore, ATG/alemtuzumab reduced the risk of GF as the initial cause of GRFS failure (HR: 0.24, 95% CI [0.06-0.96], p = 0.044, **Table 3**). No other covariates were found to be significantly associated with the risk of any cause of GRFS failure (**Table 3**).

In the rel/ref cohort, age was the major determinant of outcome. Age was significantly associated with not only the risk of death as the cause of GRFS failure (HR: 1.04, 95% CI [1.02-1.06], p < 0.001) but also with the risk of both aGVHD (HR: 1.03, 95% CI [1.00-1.07], p = 0.041) and cGVHD (HR: 1.04, 95% CI [1.01-1.08], p = 0.032), without influencing the risk of GF (**Table 3**). In addition, CMV serostatus other than D-/R- was specifically associated with an increased risk of GF (HR: 4.30, 95% CI [1.01-18.36], p = 0.049), without significantly influencing other causes of GRFS failure (**Table 3**). The use of ATG/alemtuzumab was significantly associated with a reduced risk of aGVHD as the

cause of GRFS failure (HR: 0.11 95% CI [0.03-0.41], p = 0.011), while a trend was observed towards a reduced risk of GF using low-dose TBI (HR: 0.29, 95% CI [0.08-1.05], p = 0.059, **Table 3**). In addition, the use of a UD was associated with a higher risk of aGVHD (HR: 7.77, 95% CI [1.54-39.23], p = 0.013) and a trend an increased risk of death (HR: 1.89, 95% CI [0.95-3.73], p = 0.059) as the initial cause of GRFS failure. Based on transition-specific HRs provided by the Cox model, computing the 5-year predicted probabilities of GRFS and causes of GRFS failure with different covariate combination settings resulted in the predictions of 5-year GRFS probabilities of 86% and 64% for a 20-year-old patient who underwent early and late upfront MRD Allo-HSCT. respectively (Figure 3A). This low GRFS probability after late Allo-HSCT is mainly explained by the high risk of both death (13%) and GF (10%) as cause of GRFS failure, while corresponding predicted probabilities of death and GF at 5 years after early Allo-HSCT were 4% and 3%, respectively. For virtual 50-year-old patients undergoing late upfront MRD Allo-HSCT, the 5-year predicted probability of GRFS was 27% with a high risk of death as the first and only cause of GRFS failure (42%), while similar patients receiving early Allo-HSCT reached a GRFS approaching that observed in younger patients (64%) (Figure 3A).

In the rel/ref cohort, the 5-year GRFS probabilities were 86%, 76%, and 59% after MRD Allo-HSCT for patients with ages of 10, 30, and 50 years, respectively. In cases of UD Allo-HSCT the corresponding 5-year GRFS predicted probabilities were 80%, 65%, and 43%, respectively. The main cause of GRFS failure in older patients was death before any other event, with 5-year predicted probabilities of 23% and 37% for a 50-year-old patient undergoing MRD and UD Allo-HSCT, respectively (**Figure 3B**). The complete

tables of 5-year probabilities for all covariate combinations are provided in **Supplementary Tables 3 and 4** for the upfront and rel/ref cohorts, respectively.

#### Dynamic prediction of GRFS probability and causes of failure

In order to add a dynamic perspective to the risk of GRFS failure over time, GRFS probabilities and causes of failure within the next 2 years were predicted from successive landmark times (every month from 0 to 12 months post Allo-HSCT) for different covariate combinations. In the upfront cohort, 30-year-old patients undergoing early Allo-HSCT had a GRFS probability of 83% at 2 years after transplantation. At later landmark times (after 5 months post Allo-HSCT), the risk of GRFS failure within the next 2 years was ≤ 10%, with ≤ 3% risk of death as the cause of GRFS failure (Figure 4A) and 4B, red solid lines). A patient with the same covariates but an age of 50 years had a GRFS probability of 67% at 2 years after Allo-HSCT, approaching the risks observed in younger patients at later landmark times (after 5 months post Allo-HSCT the risk of GRFS failure was lower than 20% and the risk of death as the cause of failure was below 7%, Figure 4A and 4B, red dotted lines). By contrast, late Allo-HSCT (i.e., > 6 months following diagnosis) remained associated with a reduced risk of GRFS, most notably in older patients for whom even at later landmark times (after 5 months post Allo-HSCT), the risk of GRFS failure within the next 2 years was > 40%, including a 20% risk of death as the cause of failure (Figure 4A and 4B, blue dotted lines).

In the rel/ref cohort, similar analyses showed that age was the major determinant of outcome, with persistent risk of GRFS failure and high risk of death over time, no matter the donor type (**Figure 4C and 4D**). The full tables of dynamic prediction of GRFS and

GRFS failures for all covariate combinations are provided in **Supplementary Tables 5** and 6 for the upfront and rel/ref cohorts, respectively.

#### **Discussion**

In patients with idiopathic SAA, long-term survival can be achieved with both immunosuppressive therapy (IST) and Allo-HSCT. Improvements in supportive care and IST modalities, such as horse ATG and the recent addition of eltrombopag, have now increased OS after IST to approximately 90% at 2 years. However, 1/3 of patients have no response at 6 months, and 10% to 20% of responsive patients will relapse within 2 years after IST, thus becoming candidates for Allo-HSCT<sup>18,19</sup>. Allo-HSCT has advantages over IST regarding better remission rates and duration, as well as the prevention of clonal evolution but is limited by higher morbidity and the availability of a suitable donor. Thus, first-line treatment algorithms usually consider upfront Allo-HSCT as the standard of care in only younger patients (< 40-50 years) with an available MRD<sup>1,20,21</sup>. However, in SAA improvements in transplantation procedures (HLA typing, conditioning regimens, GVHD prophylaxis, alternative donors) have significantly improved OS to nearly 80% at 5 years. Thus, a SAA-adapted GRFS composite endpoint may be more accurate to assess post-transplantation outcomes.

Our study is the first large report evaluating GRFS and its risk factors. In addition, we performed a comprehensive analysis to uncover the effects of covariates on the different causes of GRFS failure. We focused our analyses on two different patient cohorts, where the patients were selected because they had received Allo-HSCT with the most common indications: upfront Allo-HSCT from a MRD (upfront cohort) and Allo-HSCT for relapse and/or refractory SAA from a MRD or a UD (rel/ref cohort). By using this method we reduce the impact of confounding factors and their interactions, making it a point of strength in our study.

In the upfront cohort, 5-year GRFS was 77%, which further supports the use of Allo-HSCT and especially in younger patients. In this situation, our results indicated that the time between diagnosis and Allo-HSCT was the most critical predictive factor and confirms that transplantation should occur immediately in younger patients if an MRD is available. If an MRD is not rapidly available, conservative or prompt upfront Allo-HSCT from an alternative donor is currently under debate even though recent reports have disclosed promising outcomes in this situation<sup>22-25</sup>. Furthermore, the recent results of IST plus eltrombopag in previously untreated SAA also appear encouraging and must be taken into account when considering upfront transplant with an alternative donor (especially in adults)<sup>19</sup>. Interestingly, although age was still associated with poor outcomes, 5-year GRFS in patients older than 40 years was promising (64%) after upfront MRD Allo-HSCT. This observation, although limited by the low number of older patients in the upfront cohort, suggests that some older patients may benefit from upfront MRD Allo-HSCT. Indeed, a remission rate of only 47% was reported after conventional IST for older patients with SAA (32% CR + 15% PR)<sup>26</sup> and thus many patients will still require salvage therapy for relapse or refractory SAA, a situation that is associated with a worse outcome. Furthermore, in patients over 40 years old with rel/ref SAA, we observed a 5-year GRFS of only 46%, notably due to a high risk of death as the cause of GRFS failure (30%) no matter the donor type. Rather than just performing a basic analysis of GRFS, we also dynamically evaluated the risks of GRFS failure over time. Although older patients undergoing upfront MRD Allo-HSCT initially have a higher risk of death, their risk rapidly approaches that of younger patients a few months after Allo-HSCT, most notably in cases of early transplantation. By contrast, patients in the rel/ref cohort continue to experience GRFS failure over time, even at late landmark

times. Our analysis, described for the first time in SAA, adds a dynamic point of view to the impact of risk factors.

Initially, it is recommended to treat patients older than 40 years with frontline IST<sup>1,20,21</sup> since the debate is still ongoing concerning the use of upfront MRD Allo-HSCT in this situation, notably when considering that age > 40 years is also associated with IST failure<sup>19</sup>. Different studies have demonstrated the feasibility of Allo-HSCT in older patients, but did not specifically analyze outcomes after upfront Allo-HSCT<sup>11,27,28</sup>. As such, the recommendations from the Fred Hutchinson Cancer Research Center suggest that Allo-HSCT should be the first curative option for SAA in fit patients until 70 years of age, no matter the donor type<sup>29</sup>. The recommendation may be further supported by a recent development of a conditioning regimen using both ATG and post-transplantation cyclophosphamide with a haploidentical and unrelated donor in treatment naive and refractory SAA patients<sup>25,30</sup>. However, prospective evaluations are necessary to determine whether IST or Allo-HSCT will result in better long-term outcomes in older SAA patients. Therefore, the identification and validation of predictive biomarkers of frontline IST failure may help in the decision-making algorithm.

We acknowledge that our model is incomplete, both lacking an assessment of comorbidity and neglecting post-transplantation time-dependent covariates like hematological recovery, organ dysfunction, and/or infections. However, data such as these are not routinely collected in the DQI which makes it impossible to create a more complex model. In addition, an external validation cohort would have been useful in confirming our findings.

We conclude that GRFS significantly increases after upfront MRD Allo-HSCT, though this can be strongly influenced by the delay between diagnosis and transplantation. Our results not only confirm that younger patients should undergo upfront MRD Allo-HSCT without delay, but also suggest the potential benefit of the same strategy in certain patients > 40 years old, most notably in the presence of a rapidly available MRD. In the poor prognostic setting of rel/ref SAA, GRFS is obviously worse due to an increased risk of death, with donor type having a marginal effect. In this situation, advanced age is the major poor prognostic factor for GRFS failure, calling into question the utility of Allo-HSCT earlier in the disease course.

#### References

- 1. Young NS. Aplastic Anemia. N Engl J Med. 2018;379(17):1643-1656.
- 2. Dufour C, Pillon M, Sociè G, et al. Outcome of aplastic anaemia in children. A study by the severe aplastic anaemia and paediatric disease working parties of the European group blood and bone marrow transplant. Br J Haematol. 2015;169(4):565-573.
- 3. Bacigalupo A, Socié G, Hamladji RM, et al. Current outcome of HLA identical sibling versus unrelated donor transplants in severe aplastic anemia: an EBMT analysis. Haematologica. 2015;100(5):696-702.
- 4. Devillier R, Dalle J-H, Kulasekararaj A, et al. Unrelated alternative donor transplantation for severe acquired aplastic anemia: a study from the French Society of Bone Marrow Transplantation and Cell Therapies and the EBMT Severe Aplastic Anemia Working Party. Haematologica. 2016;101(7):884-890.
- 5. Peffault de Latour R, Chevret S, Jubert C, et al. Unrelated cord blood transplantation in patients with idiopathic refractory severe aplastic anemia: a nationwide phase 2 study. Blood. 2018;132(7):750-754.
- 6. Marsh JC, Pearce RM, Koh MBC, et al. Retrospective study of alemtuzumab vs ATG-based conditioning without irradiation for unrelated and matched sibling donor transplants in acquired severe aplastic anemia: a study from the British Society for Blood and Marrow Transplantation. Bone Marrow Transplant. 2014;49(1):42-48.
- 7. Deeg HJ, Socié G, Schoch G, et al. Malignancies after marrow transplantation for aplastic anemia and fanconi anemia: a joint Seattle and Paris analysis of results in 700 patients. Blood. 1996;87(1):386-392.
- 8. Deeg HJ, Leisenring W, Storb R, et al. Long-term outcome after marrow transplantation for severe aplastic anemia. Blood. 1998;91(10):3637-3645.
- 9. Vo P, Onstad L, Flowers ME, Storb R. Cancers after HLA-matched related bone marrow transplantation for aplastic anemia. Bone Marrow Transplant. 2022;57(1):83-88.
- 10. Vaht K, Göransson M, Carlson K, et al. High Graft-versus-Host Disease-Free, Relapse/Rejection-Free Survival and Similar Outcome of Related and Unrelated Allogeneic Stem Cell Transplantation for Aplastic Anemia: A Nationwide Swedish Cohort Study. Biol Blood Marrow Transplant. 2019;25(10):1970-1974.
- 11. Sheth VS, Potter V, Gandhi SA, et al. Similar outcomes of alemtuzumab-based hematopoietic cell transplantation for SAA patients older or younger than 50 years. Blood Adv. 2019;3(20):3070-3079.

- 12. Park S-S, Kwak DH, Jeon Y-W, et al. Beneficial Role of Low-Dose Antithymocyte Globulin in Unrelated Stem Cell Transplantation for Adult Patients with Acquired Severe Aplastic Anemia: Reduction of Graft-versus-Host Disease and Improvement of Graft-versus-Host Disease-Free, Failure-Free Survival Rate. Biol Blood Marrow Transplant. 2017;23(9):1498-1508.
- 13. Kaplan E, Meier P. Nonparametric estimation from incomplete observations. J Am Stat Assoc. 1958;53(282):457-481.
- 14. Prentice RL, Kalbfleisch JD, Peterson AV, Flournoy N, Farewell VT, Breslow NE. The analysis of failure times in the presence of competing risks. Biometrics. 1978;34(4):541-554.
- 15. Putter H, Fiocco M, Geskus RB. Tutorial in biostatistics: competing risks and multi-state models. Stat Med. 2007;26(11):2389-2430.
- 16. Nicolaie MA, van Houwelingen JC, de Witte TM, Putter H. Dynamic prediction by landmarking in competing risks. Stat Med. 2013;32(12):2031-2047.
- 17. de Wreede LC, Fiocco M, Putter H. The mstate package for estimation and prediction in non- and semi-parametric multi-state and competing risks models. Comput Methods Programs Biomed. 2010;99(3):261-274.
- 18. Scheinberg P, Nunez O, Weinstein B, et al. Horse versus rabbit antithymocyte globulin in acquired aplastic anemia. N Engl J Med. 2011;365(5):430-438.
- 19. Peffault de Latour R, Kulasekararaj A, Iacobelli S, et al. Eltrombopag Added to Immunosuppression in Severe Aplastic Anemia. N Engl J Med. 2022;386(1):11-23.
- 20. Bacigalupo A. How I treat acquired aplastic anemia. Blood. 2017;129(11):1428-1436.
- 21. Killick SB, Bown N, Cavenagh J, et al. Guidelines for the diagnosis and management of adult aplastic anaemia. Br J Haematol. 2016;172(2):187-207.
- 22. Dufour C, Veys P, Carraro E, et al. Similar outcome of upfront-unrelated and matched sibling stem cell transplantation in idiopathic paediatric aplastic anaemia. A study on behalf of the UK Paediatric BMT Working Party, Paediatric Diseases Working Party and Severe Aplastic Anaemia Working Party of EBMT. Br J Haematol. 2015;171(4):585-594.
- 23. Petit AF, Kulasekararaj AG, Eikema D-J, et al. Upfront unrelated donor hematopoietic stem cell transplantation in patients with idiopathic aplastic anemia: A retrospective study of the Severe Aplastic Anemia Working Party of European Bone Marrow Transplantation. Am J Hematol. 2022;97(1):E1-E3.
- 24. Xu L-P, Jin S, Wang S-Q, et al. Upfront haploidentical transplant for acquired severe aplastic anemia: registry-based comparison with matched related transplant. J Hematol Oncol. 2017;10(1):25.

- 25. DeZern AE, Zahurak ML, Symons HJ, et al. Haploidentical BMT for severe aplastic anemia with intensive GVHD prophylaxis including posttransplant cyclophosphamide. Blood Adv. 2020;4(8):1770-1779.
- 26. Contejean A, Resche-Rigon M, Tamburini J, et al. Aplastic anemia in the elderly: a nationwide survey on behalf of the French Reference Center for Aplastic Anemia. Haematologica. 2019;104(2):256-262.
- 27. Rice C, Eikema D-J, Marsh JCW, et al. Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation in Patients Aged 50Years or Older with Severe Aplastic Anemia. Biol Blood Marrow Transplant. 2019;25(3):488-495.
- 28. Shin SH, Jeon YW, Yoon JH, et al. Comparable outcomes between younger (240 years) and older (>40 years) adult patients with severe aplastic anemia after HLA-matched sibling stem cell transplantation using fludarabine-based conditioning. Bone Marrow Transplant. 2016;51(11):1456-1463.
- 29. Georges GE, Doney K, Storb R. Severe aplastic anemia: allogeneic bone marrow transplantation as first-line treatment. Blood Adv. 2018;2(15):2020-2028.
- 30. Arcuri LJ, Nabhan SK, Loth G, et al. A Case Series of Post-Transplantation Cyclophosphamide in Unrelated Donor Hematopoietic Cell Transplantation for Aplastic Anemia. Biol Blood Marrow Transplant. 2020;26(9):e222-e226.

**Table 1: Patient characteristics** 

	Upfront	MRD Allo-HSCT (n=209)		lo-HSCT for d/refractory SAA (n=270)
	N	%	N	%
Age, years, median (range)	21	(<1 - 64)	27	(<1 - 77)
≤ 20y	96	46%	95	35%
21-40y	92	44%	92	34%
> 40y	21	10%	83	31%
Time from diagnosis to Allo-HSCT, months, (IQR)	2.3	(1.4-5.3)	9.1	(4.3-17.8)
≤ 6 months	162	78%	91	34%
> 6 months	47	22%	179	66%
Donor type				
Matched related	209	100%	128	47%
Unrelated	0	0%	142	53%
Graft source				
ВМ	151	72%	205	76%
PBSC	58	28%	65	24%
Conditioning with TBI				
yes	4	2%	162	60%
no	199	98%	108	40%
missing	6		0	0%
In vivo T-cell depletion				
Alemtuzumab	11	5%	41	15%
ATG/ALG	158	78%	184	68%
none	34	17%	45	17%
missing	6		0	
CMV serostatus				
D-/R-	53	28%	70	27%
other	137	72%	194	73%
missing	19		6	

Allo-HSCT: allogeneic hematopoietic stem cell transplant; MRD: matched sibling donor; SAA: severe aplastic anemia; IQR: interquartile range; PBSC: peripheral blood stem cell; BM: bone marrow; TBI: total body irradiation: ATG: antithymocyte globulin; ALG: antilymphocyte globulin; D-/R-: seronegative for both donor and recipient.

**Table 2: Multivariate Cox regression considering cause-specific covariates** 

		Upfront cohort (N=	=209)		Rel/Ref cohort (N:	<b>l=270</b> )		
Covariates	HR	95% CI	р	HR	95% CI	р		
Age (continuous)	)							
GF	1.01	(0.96 - 1.07)	0.623	1.01	(0.99 - 1.04)	0.37		
aGV	HD 1.01	(0.95 - 1.08)	0.649	1.03	(1.00 - 1.07)	0.041		
cGV	HD 1.04	(0.99 - 1.09)	0.158	1.04	(1.00 - 1.08)	0.032		
Deat	th <b>1.05</b>	(1.01 - 1.09)	0.011	1.04	(1.02 - 1.06)	< 0.001		
Time from diagno	sis to allo-HS	CT: > 6 months vs.	≤ 6 (reference	e)				
GF	3.84	(1.02 - 14.41)	0.046	1.09	(0.42 - 2.85)	0.857		
aGV	HD 2.08	(0.33 - 13.08)	0.433	0.53	(0.15 - 1.79)	0.304		
cGV	HD 1.99	(0.51 - 7.80)	0.325	0.44	(0.13 - 1.44)	0.174		
Deat	th <b>4.08</b>	(1.41 - 11.83)	0.010	1.15	(0.54 - 2.45)	0.709		
CMV serostatus:	other vs. D-/R	- (reference)						
GF	1.15	(0.23 - 5.74)	0.862	4.46	(1.04 - 19.13)	0.044		
aGV	HD 1.51	(0.15 - 14.73)	0.723	1.91	(0.46 - 7.96)	0.372		
cGV	HD 1.50	(0.31 - 7.22)	0.615	0.80	(0.24 - 2.68)	0.714		
Deat	th 3.76	(0.48 - 29.50)	0.207	0.83	(0.43 - 1.61)	0.588		
Graft source: PB	SC vs. BM (re	ference)						
GF	0.69	(0.13 - 3.63)	0.664	0.43	(0.14 - 1.35)	0.148		
aGV	HD 3.47	(0.49 - 24.51)	0.212	0.63	(0.17 - 2.37)	0.496		
cGV	HD 0.21	(0.02 - 1.76)	0.150	0.84	(0.20 - 3.45)	0.803		
Deat	th 1.03	(0.33 - 3.25)	0.955	0.63	(0.30 - 1.31)	0.216		
In vivo T-cell dep	letion: yes vs.	no (reference)						
GF	0.24	(0.06 - 0.96)	0.044	1.02	(0.36 - 2.88)	0.966		
aGV	HD 0.53	(0.05 - 5.27)	0.590	0.11	(0.03 - 0.41)	0.001		
cGV	HD 0.54	(0.13 - 2.18)	0.388	0.63	(0.16 - 2.40)	0.496		
Deat	th 0.56	(0.15 - 2.13)	0.393	0.81	(0.35 - 1.87)	0.622		
Conditioning regi	imen with TBI:	yes vs. no (referen	ce)					
GF	-	-	-	0.29	(0.08 - 1.05)	0.059		
aGV	HD -	-	-	0.43	(0.12 - 1.61)	0.211		
cGV	HD -	-	-	1.84	(0.52 - 6.51)	0.343		
Deat	th -	-	-	0.91	(0.46 - 1.78)	0.778		
Donor type: MRD	(reference) vs	s. UD						
GF	-	-	-	0.85	(0.33 - 2.18)	0.732		
aGV	HD -	-	-	7.77	(1.54 - 39.23)	0.013		
cGV	HD -	-	-	1.07	(0.31 - 3.67)	0.912		
Deat	th -	_	_	1.89	(0.95 - 3.73)	0.069		

The specific impact of covariates on the different causes of GRFS failure are provided separately for the upfront and rel/ref cohort. GF: graft failure; aGVHD: acute GVHD; cGVHD: chronic GVHD; Allo-HSCT: allogeneic hematopoietic stem cell transplant; MRD: matched sibling donor; PBSC: peripheral blood stem cell; BM: bone marrow; TBI: total

body irradiation: D-/R-: seronegative for both donor and recipient; MRD: matched related donor; UD: unrelated donor.

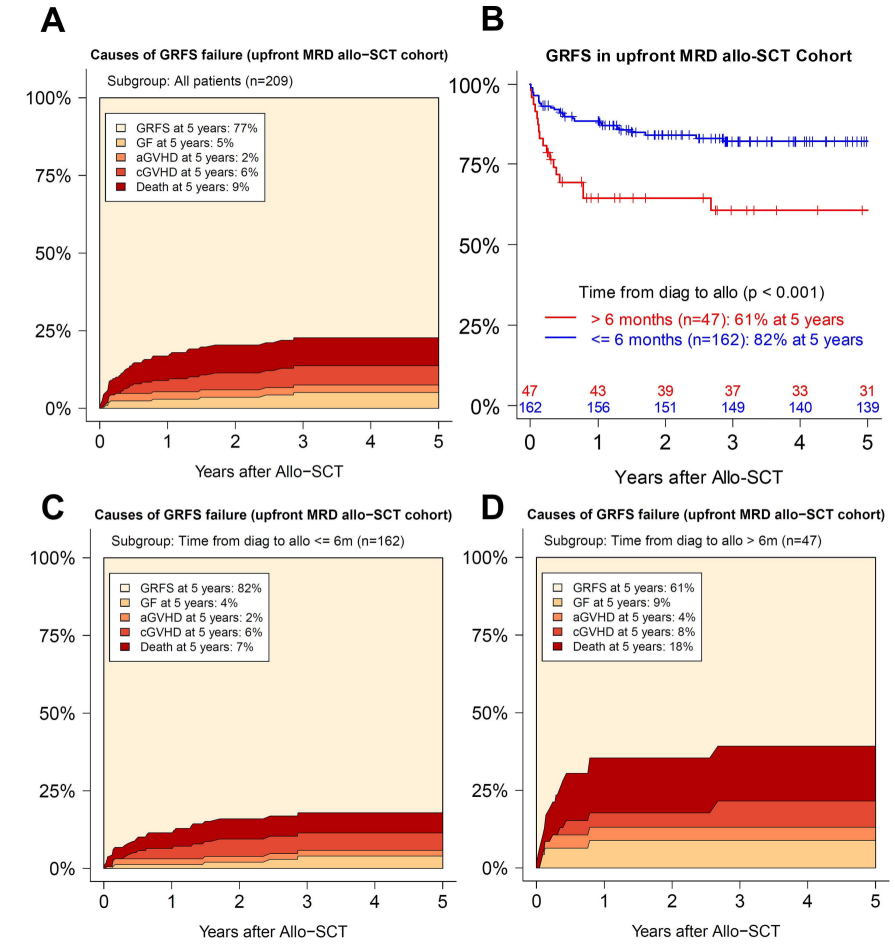
#### **Figure Legends**

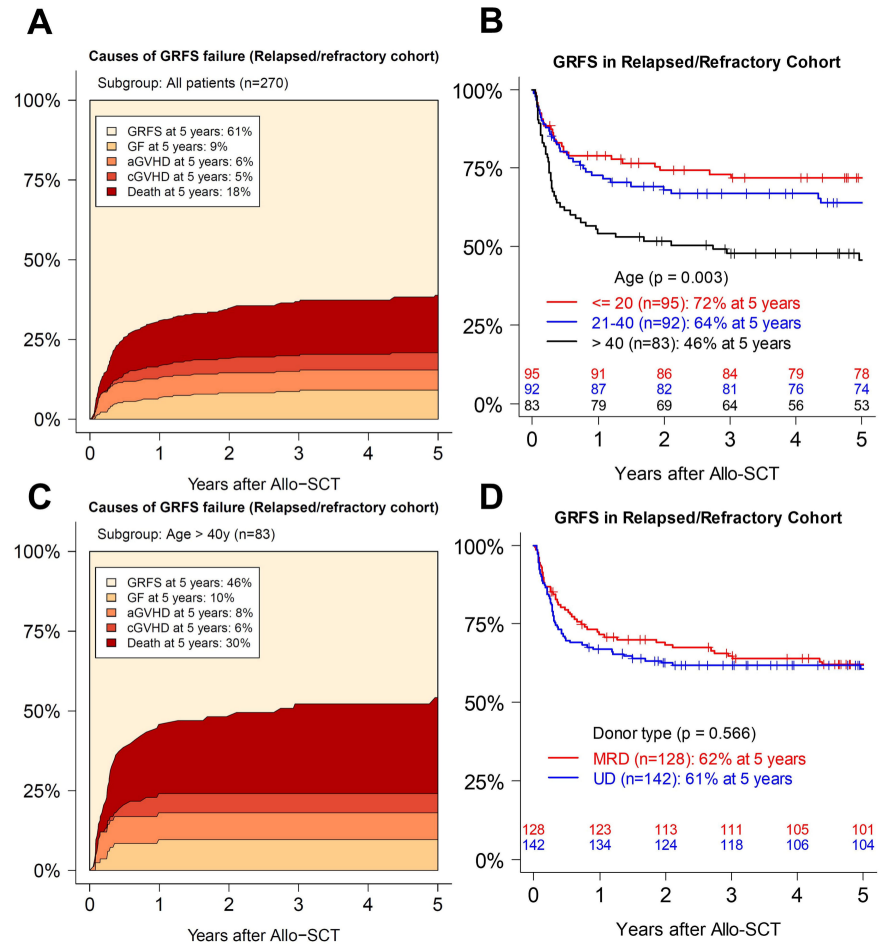
**Figure 1: Univariate analysis of GRFS and causes of GRFS failure in the upfront Allo-HSCT cohort.** (A) Stacked cumulative incidences of causes of GRFS failure in the entire upfront cohort (n=209). (B) Kaplan-Meier curves for GRFS according to time from diagnosis to upfront Allo-HSCT. (C) Stacked cumulative incidences of causes of GRFS failure in patients undergoing early upfront Allo-HSCT (within 6 months after diagnosis, n=162). (D) Stacked cumulative incidences of causes of GRFS failure in patients undergoing late Allo-HSCT (after 6 months following diagnosis, n=47).

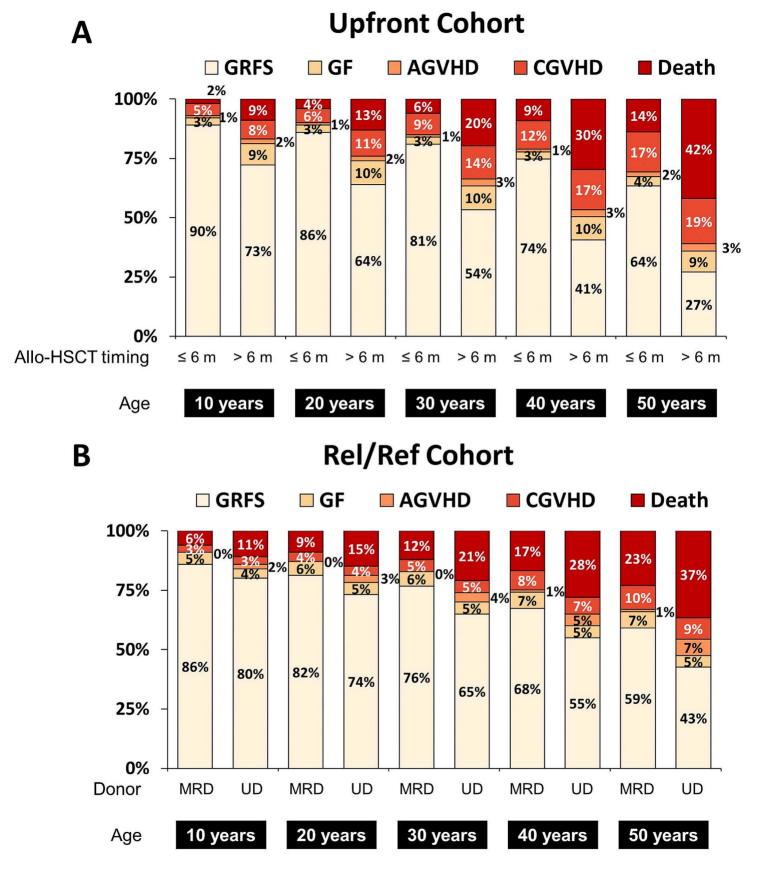
Figure 2: Univariate analysis of GRFS and causes of GRFS failure in the rel/ref Allo-HSCT cohort. (A) Stacked cumulative incidences of causes of GRFS failure in the whole rel/ref cohort (n=270). (B) Kaplan-Meier curves for GRFS according to age group. (C) Stacked cumulative incidences of causes of GRFS failure in rel/ref patients with age > 40 years old (n=83). (D) Kaplan-Meier curves for GRFS according to donor type in the rel/ref cohort.

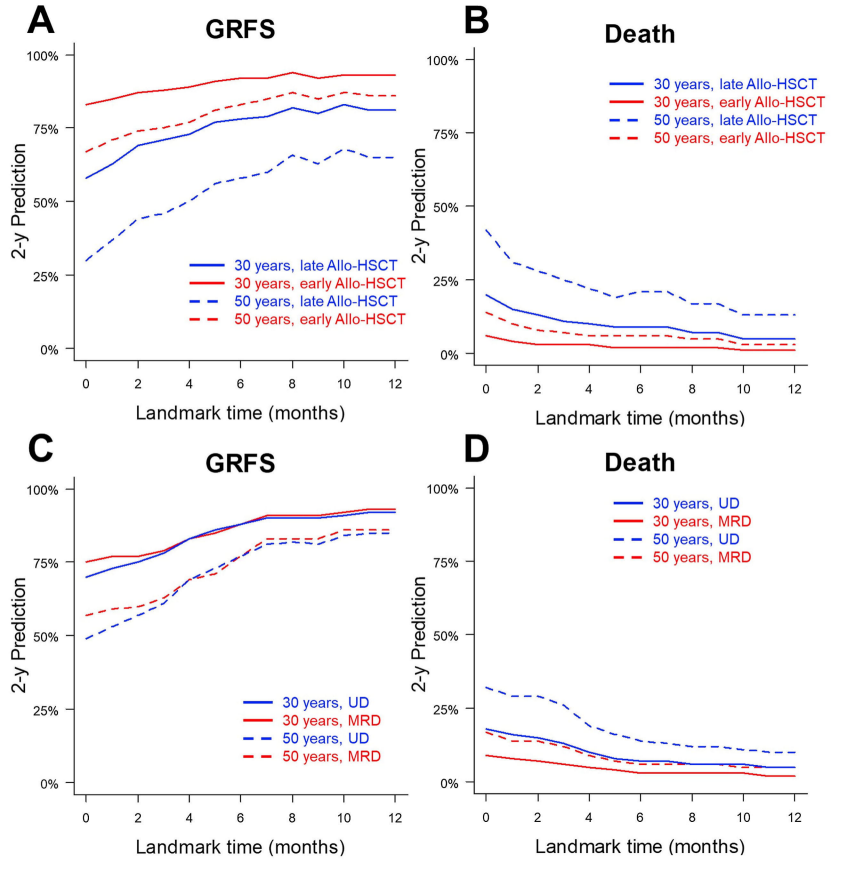
Figure 3: 5-year predicted probabilities of GRFS and causes of GRFS failure in the upfront (A) and rel/ref (B) cohorts. Predictions are provided by the Cox model shown in Table 2 and are given for some combinations of selected covariates: (A) age and timing of Allo-HSCT for the upfront cohort. Other covariates were arbitrarily set as follows: CMV: "other than D-/R-"; graft source: "BM"; In vivo T-cell depletion: "yes". (B) Age and donor type for the rel/ref cohort. Other covariates were arbitrarily set as follows: CMV: "other than D-/R-"; graft source: "BM"; timing of Allo-HSCT: "> 6 months"; TBI: "yes"; in vivo T-cell depletion: "yes". The complete tables of 5-year predicted probabilities for all covariate combinations are provided in Supplementary Tables 3 and 4.

Figure 4: Dynamic prediction of outcome in the upfront (A and B) and rel/ref (C and D) cohorts. Curves showing the probabilities of GRFS (A and C) or death as first cause of GRFS (B and D) within the next 2 years according to landmark times (from 0 to 12 months after Allo-HSCT). Predictions are shown for different relevant covariate combinations from the Cox model. (A and B) age and timing of Allo-HSCT in the upfront cohort. Other covariates were arbitrarily set as follows: CMV: "other than D-/R-"; graft source: "BM"; in vivo T-cell depletion: "yes". (C and D) age and donor type in the rel/ref cohort. Other covariates were arbitrarily set as follows: CMV: "other than D-/R-"; graft source: "BM"; timing of Allo-HSCT: "> 6 months"; TBI: "yes"; in vivo T-cell depletion: "yes". The full tables of dynamic predictions of GRFS and GRFS failures for all covariate combinations are provided in Supplementary Tables 5 and 6

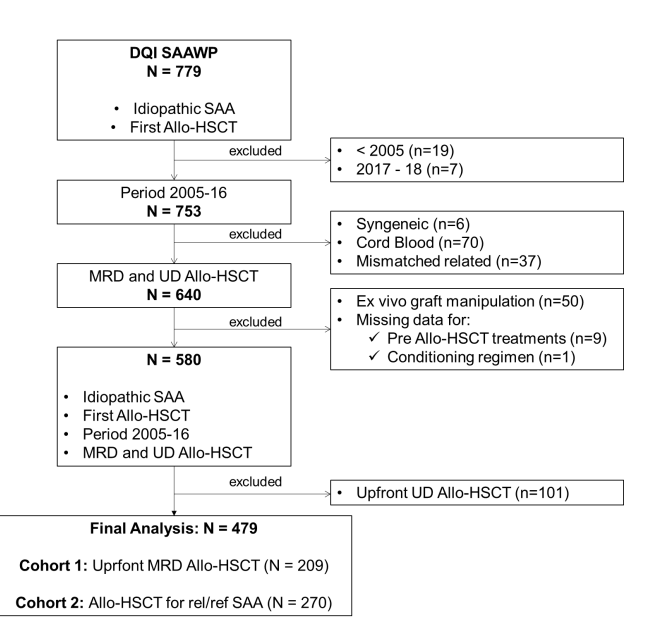




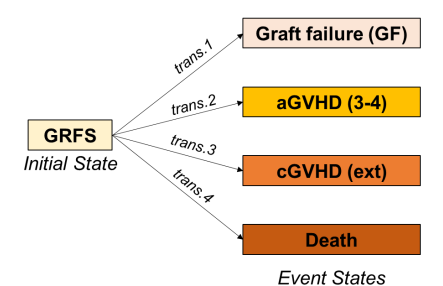




#### Supplementary Figure 1: Flowchart of patient selection from the DQI



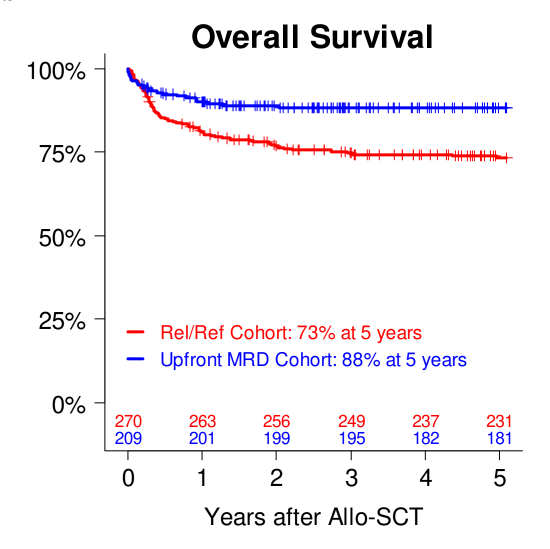
**Supplementary Figure 2:** Specific case of multistate model for evaluating the competing risks of first event for GRFS failures<sup>1</sup>. All patients entered the model at the time of Allo-HSCT in the initial state "GRFS" and may subsequently transit into one of the 4 event states that corresponds to the above mentioned relevant events for GRFS (i.e. GF, aGVHD, cGVHD and death). Hazard ratio (HR) for each of the 4 state transitions allowed by the model were computed using a Cox model including transition-specific covariates: age (continuous), time from diagnosis to Allo-HSCT (6-month cutoff), CMV serostatus (D-/R- vs. other), graft source (BM vs. PBSC), in vivo T-cell depletion with ATG or alemtuzumab (yes vs. no), low dose TBI (yes vs. no, only for the rel/ref cohort), and donor type (MRD vs. UD, only for the rel/ref cohort). In addition, the same model was used to perform dynamic prediction<sup>2</sup>, providing predicted probabilities of state occupancy in the next 2 years given a patient still event free at different time points after Allo-HSCT (i.e. probability of state occupancy at 2 years + *k* months starting from *k* months after Allo-HSCT, *k* ranging from 1 to 12 months). The table below shows the transition matrix from GRFS to event states for both the upfront and rel/ref cohorts.



	Total	No transition	Trans. 1	Trans. 2	Trans. 3	Trans. 4
	entering	GRFS	GRFS to GF	GRFS to aGVHD	GRFS to cGVHD	GRFS to Death
Upfront Cohort	209	164	10	5	11	19
Rel/Ref Cohort	270	164	27	17	14	48

- 1 Putter H, Fiocco M, Geskus RB. Tutorial in biostatistics: competing risks and multistate models. *Stat Med* 2007; 26: 2389–2430.
- 2 Nicolaie MA, van Houwelingen JC, de Witte TM, Putter H. Dynamic prediction by landmarking in competing risks. *Stat Med* 2013; 32: 2031–2047.

**Supplementary Figure 3:** Overall survival after Allo-HSCT in the upfront and the rel/rel cohorts.



**Supplementary Table 1:** Univariate analyses of GRFS and cumulative incidences of first cause of failure of GRFS in the upfront MRD Allo-HSCT cohort

							Cumulative incidence of causes for GRFS failure											
Upfront MRD Allo-HSCT (n=209)	N	N	time	(	RFS	р	Gra	ft Failure	р	aGV	HD (III-IV)	р		GVHD tensive)	р		Death	р
, , ,			%	95%CI		%		%	95%CI	r	%	95%CI	•	%	95%CI	r		
All patients	209	5у	77%	(71-84)		5%	(3-10)		2%	(1-6)		6%	(3-11)		9%	(6-14)		
Age																		
≤ 20	96	5у	81%	(73-90)		3%	(1-10)		0%	(NA-NA)		8%	(3-16)		8%	(4-16)		
21-40	92	5у	76%	(67-86)	0.114	8%	(4-18)	0.557	5%	(2-13)	0.040	5%	(2-14)	0.720	5%	(2-13)	0.006	
> 40	21	5у	64%	(46-90)		0%	(NA-NA)		0%	(NA-NA)		5%	(1-34)		31%	(16-61)		
Graft Source																		
ВМ	151	5y	77%	(70-84)	0.070	6%	(3-12)	0.000	1%	(0-5)	0.400	8%	(4-14)	0.005	8%	(5-14)	0.040	
PBSC	58	5у	79%	(69-91)	0.673	2%	(0-14)	0.663	5%	(2-16)	0.106	2%	(0-14)	0.205	11%	(5-24)	0.313	
In vivo T-cell depletion																		
yes	169	5у	79%	(73-86)	0.130	3%	(1-8)	0.048	2%	(1-6)	0.844	6%	(3-11)	0.200	9%	(6-15)	0.905	
no	34	5у	66%	(51-85)	0.130	13%	(5-34)	0.046	3%	(0-20)	0.044	9%	(3-27)	0.398	9%	(3-26)	0.905	
CMV serostatus																		
D-/R-	53	5у	85%	(74-97)	0.026	7%	(2-26)	0.570	2%	(0-13)	0.000	5%	(1-18)	0.400	2%	(0-14)	0.050	
others	137	5у	74%	(67-82)	0.026	5%	(3-11)	0.572	3%	(1-8)	0.683	7%	(4-14)	0.426	10%	(6-17)	0.052	
Time from diag to Allo-HSCT																		
≤ 6 months	162	5у	82%	(76-89)	.0.001	4%	(2-10)	0.400	2%	(1-6)	0.040	6%	(3-11)	0.010	7%	(4-12)	0.005	
> 6 months	47	5y	61%	(47-78)	<0.001	9%	(3-23)	0.122	4%	(1-17)	0.348	8%	(3-26)	0.616	18%	(9-33)	0.005	

**Supplementary Table 2:** Univariate analyses of GRFS and cumulative incidences of first cause of failure of GRFS in the rel/ref cohort

									Cum	ulative inc	idence of	cause	s for GRI	S failure			
Rel/Ref cohort (n=270)	N	time		GRFS	р	Graf	t Failure	р	aGVHD (III-IV)		р	cGVHD (extensive)		р	Death		р
	% 95%Cl % 95%Cl	•	%	95%CI	r	%	95%CI	•	%	95%CI							
All patients	270	5у	61%	(55-67)		9%	(6-13)		6%	(4-10)		5%	(3-9)		18%	(14-23)	
Age																	
≤ 20	95	5у	72%	(63-82)		7%	(3-15)		5%	(2-12)		4%	(2-11)		12%	(7-20)	
21-40	92	5у	64%	(55-75)	0.003	11%	(6-20)	0.713	5%	(2-13)	0.635	6%	(3-14)	0.864	14%	(8-23)	0.007
> 40	83	5у	46%	(36-58)		10%	(5-19)		8%	(4-17)		6%	(3-14)		30%	(21-42)	
Graft Source																	
ВМ	205	5у	60%	(54-68)	0.615	10%	(7-15)	0.272	6%	(3-10)	0.595	6%	(3-10)	0.855	18%	(13-24)	0.876
PBSC	65	5у	64%	(53-77)	0.615	6%	(2-16)	0.272	8%	(3-18)	0.595	5%	(2-14)	0.855	18%	(10-30)	0.670
In vivo T-cell depletion																	
yes	225	5у	64%	(58-71)	0.061	8%	(5-13)	0.515	4%	(2-8)	0.006	5%	(3-9)	0.658	16%	(14-24)	0.633
no	45	5у	49%	(36-66)	0.061	13%	(6-28)	0.515	16%	(8-31)	0.006	7%	(2-20)	0.058	15%	(8-31)	0.033
CMV serostatus																	
D-/R-	70	5у	69%	(59-81)	0.198	1%	(0-10)	0.021	4%	(1-13)	0.459	6%	(2-15)	0.867	19%	(12-31)	0.565
others	194	5у	59%	(52-67)	0.198	12%	(8-17)	0.021	7%	(4-11)	0.459	5%	(3-10)	0.867	17%	(12-23)	0.505
Conditioning																	
No TBI	194	5у	61%	(55-69)	0.913	11%	(7-17)	0.039	7%	(4-11)	0.681	4%	(2-9)	0.216	17%	(12-23)	0.227
Low dose TBI	76	5у	61%	(51-73)	0.913	4%	(1-12)	0.039	5%	(2-14)	0.681	8%	(4-17)	0.216	22%	(14-34)	0.227
Time from diag to Allo-HSCT																	
≤ 6 months	179	5у	65%	(56-76)	0.451	9%	(5-18)	0.724	7%	(3-14)	0.893	7%	(3-15)	0.456	13%	(7-22)	0.085
> 6 monts	91	5у	59%	(52-67)	0.431	9%	(6-14)	0.724	6%	(3-11)	0.093	5%	(2-9)	0.450	21%	(15-28)	0.065
Donor type																	
Matched related	128	5у	62%	(54-71)	0.566	12%	(8-19)	0.106	5%	(2-10)	0.285	6%	(3-12)	0.862	15%	(10-23)	0.225
Unrelated	142	5у	61%	(53-69)	0.500	6%	(3-12)	0.106	8%	(4-14)	0.265	5%	(2-10)	0.602	20%	(15-28)	0.225

### **Supplementary Table 3:** 5-year Predicted probabilities of GRFS and causes of GRFS failure according to covariate combinations in the upfront cohort.

Age         diag to (y)         cMV (months)         CMV         Donor         Graft source source         cell depletion         prob         se         prob         s	Predicted probabilities of causes of GRFS failure at 5 years after Allo-											
Order	CGVHD	Death										
20         > 6 months         D./R-         MRD         BM         no         49%         24%         31%         24%         3%         4%         12           30         > 6 months         D./R-         MRD         BM         no         40%         25%         32%         24%         3%         5%         15           40         > 6 months         D./R-         MRD         BM         no         31%         26%         33%         26%         3%         6%         15           50         > 6 months         D./R-         MRD         BM         no         21%         25%         32%         27%         4%         6%         23           10         <= 6 months         D./R-         MRD         BM         no         79%         11%         10%         8%         1%         2%         2%         11           40         <= 6 months         D./R-         MRD         BM         no         79%         11%         10%         8%         1%         2%         2%         11           40         <= 6 months         D./R-         MRD         BM         no         59%         24%         13%         14%	ob se	prob se										
30         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         no         40%         25%         32%         24%         3%         5%         18           40         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         no         31%         26%         33%         26%         3%         6%         18           50         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         no         21%         25%         32%         27%         4%         6%         25           10         <= 6 months	% 9%	4% 4%										
40         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         no         31%         26%         33%         26%         3%         6%         15           50         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         no         21%         25%         32%         27%         4%         6%         25           10         <= 6 months	2% 12%	6% 7%										
50         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         no         21%         25%         32%         27%         4%         6%         22%           10         <= 6 months	5% 15%	9% 10%										
10         <= 6 months	9% 20%	14% 14%										
20         <= 6 months	3% 24%	20% 21%										
30         <= 6 months	% 5%	1% 1%										
40         <= 6 months	% 7%	2% 2%										
50         <= 6 months	1% 10%	3% 3%										
10         > 6 months         others         MRD         BM         no         43%         18%         29%         17%         3%         4%         11           20         > 6 months         others         MRD         BM         no         33%         16%         29%         15%         4%         4%         14           30         > 6 months         others         MRD         BM         no         23%         14%         28%         14%         4%         5%         16           40         > 6 months         others         MRD         BM         no         13%         12%         26%         15%         4%         5%         16           50         > 6 months         others         MRD         BM         no         6%         8%         22%         16%         4%         5%         16           10         <= 6 months	5% 14%	4% 5%										
20         > 6 months         others         MRD         BM         no         33%         16%         29%         15%         4%         4%         14           30         > 6 months         others         MRD         BM         no         23%         14%         28%         14%         4%         5%         16           40         > 6 months         others         MRD         BM         no         13%         12%         26%         15%         4%         5%         16           50         > 6 months         others         MRD         BM         no         6%         8%         22%         16%         4%         5%         16           10         <= 6 months	)% 21%	6% 8%										
30         > 6 months         others         MRD         BM         no         23%         14%         28%         14%         4%         5%         16           40         > 6 months         others         MRD         BM         no         13%         12%         26%         15%         4%         5%         17           50         > 6 months         others         MRD         BM         no         6%         8%         22%         16%         4%         5%         16           10         <= 6 months	1% 9%	13% 9%										
40         > 6 months         others         MRD         BM         no         13%         12%         26%         15%         4%         5%         17           50         > 6 months         others         MRD         BM         no         6%         8%         22%         16%         4%         5%         16           10         <= 6 months	1% 10%	20% 11%										
50         > 6 months         others         MRD         BM         no         6%         8%         22%         16%         4%         5%         16%           10         <= 6 months	5% 11%	28% 14%										
10       <= 6 months	7% 13%	40% 18%										
20       <= 6 months	6% 14%	52% 22%										
30       <= 6 months	% 5%	4% 3%										
30       <= 6 months	1% 6%	6% 4%										
50         <= 6 months	1% 8%	9% 5%										
10         > 6 months         D-/R-         MRD         PBSC         no         65%         26%         21%         24%         8%         14%         2           20         > 6 months         D-/R-         MRD         PBSC         no         59%         26%         23%         24%         9%         15%         3           30         > 6 months         D-/R-         MRD         PBSC         no         52%         27%         24%         24%         10%         16%         3           40         > 6 months         D-/R-         MRD         PBSC         no         44%         28%         25%         25%         11%         18%         4           50         > 6 months         D-/R-         MRD         PBSC         no         35%         29%         25%         26%         12%         20%         6           10         <= 6 months	9% 12%	14% 8%										
10       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       65%       26%       21%       24%       8%       14%       2         20       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       59%       26%       23%       24%       9%       15%       3         30       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       52%       27%       24%       24%       10%       16%       3         40       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       44%       28%       25%       25%       11%       18%       4         50       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       35%       29%       25%       26%       12%       20%       6         10       <= 6 months	1% 17%	21% 13%										
20       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       59%       26%       23%       24%       9%       15%       3         30       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       52%       27%       24%       24%       10%       16%       3         40       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       44%       28%       25%       25%       11%       18%       4         50       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       35%       29%       25%       26%       12%       20%       6         10       <= 6 months	% 3%	4% 5%										
30       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       52%       27%       24%       24%       10%       16%       3         40       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       44%       28%       25%       25%       11%       18%       4         50       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       35%       29%       25%       26%       12%       20%       6         10       <= 6 months	% 4%	6% 7%										
40       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       44%       28%       25%       25%       11%       18%       4         50       > 6 months       D-/R-       MRD       PBSC       no       35%       29%       25%       26%       12%       20%       6         10       <= 6 months	% 5%	10% 11%										
50     > 6 months     D-/R-     MRD     PBSC     no     35%     29%     25%     26%     12%     20%     6       10     <= 6 months	% 6%	15% 16%										
10       <= 6 months	% 8%	22% 23%										
20 <= 6 months D-/R- MRD PBSC no 85% 11% 7% 8% 5% 7% 2	% 2%	1% 1%										
	% 2%	2% 2%										
	% 3%	3% 3%										
	% 4%	4% 5%										
	% 6%	7% 8%										
	% 3%	14% 11%										
	% 4%	20% 14%										
	% 4%	30% 18%										
	% 4% % 5%	42% 21%										
	% 5%	55% 23%										
	% 3% % 2%	4% 3%										
	% 2% % 3%	6% 5%										

30   <= 6 months   others   MRD   PBSC   no   71%   12%   8%   7%   8%   9%   3%   4%   40   <= 6 months   others   MRD   PBSC   no   63%   15%   9%   8%   9%   10%   4%   5%   50   <= 6 months   others   MRD   PBSC   no   53%   18%   9%   9%   10%   12%   5%   6%   5%   10   > 6 months   D-/R-   MRD   BM   yes   82%   9%   8%   7%   1%   2%   6%   5%   5%   20   > 6 months   D-/R-   MRD   BM   yes   77%   10%   9%   7%   2%   2%   8%   7%   7%   30   > 6 months   D-/R-   MRD   BM   yes   63%   17%   11%   9%   2%   3%   15%   13%   50   > 6 months   D-/R-   MRD   BM   yes   53%   22%   11%   11%   2%   4%   20%   19%   10%   6%   3%   2%   1%   1%   4%   3%   2%   2%   1%   1%   4%   3%   3%   2%   2%   1%   1%   4%   3%   3%   3%   1%   1%   1%   9%   7%   3%   2%   2%   1%   1%   1%   9%   7%   3%   3%   1%   1%   1%   3%   2%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   1%   3%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   2%   1%   1%   3%   2%   2%   2%   1%   1%   1%   2%   13%   12%   1%   3%   2%   2%   2%   1%   1%   1%   3%   2%   2%   2%   1%   1%   1%   2%   13%   12%   10%   6%   3%   3%   1%   17%   10%   6%   3%   3%   3%   1%   17%   10%   5%   6%   3%   3%   3%   17%   10%   5%   6%   6%   3%   3%   3%   17%   10%   5%   6%   6%   3%   3%   3%   17%   10%   5%   6%   6%   3%   3%   3%   17%   10%   5%   6%   6%   3%   3%   3%   19%   13%   5%   5%   5%   5%   5%   5%   5%	10% 7% 15% 10%
50         <= 6 months	
10         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         yes         82%         9%         8%         7%         1%         2%         6%         5%           20         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         yes         77%         10%         9%         7%         2%         2%         8%         7%           30         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         yes         71%         13%         10%         8%         2%         2%         11%         9%           40         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         yes         63%         17%         11%         9%         2%         3%         15%         13%           50         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         yes         53%         22%         11%         11%         2%         4%         20%         19%           10         <= 6 months	000/ 450/
20 > 6 months D-/R- MRD BM yes 77% 10% 9% 7% 2% 2% 8% 7% 30 > 6 months D-/R- MRD BM yes 71% 13% 10% 8% 2% 2% 11% 9% 40 > 6 months D-/R- MRD BM yes 63% 17% 11% 9% 2% 3% 15% 13% 50 > 6 months D-/R- MRD BM yes 53% 22% 11% 11% 2% 4% 20% 19% 10 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 93% 3% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 3% 2% 2% 2% 1% 1% 1% 6% 5% 3% 2% 6 months D-/R- MRD BM yes 88% 6% 3% 2% 1% 1% 1% 6% 5% 40 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 84% 8% 3% 3% 1% 1% 1% 9% 7% 50 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 79% 13% 4% 4% 4% 1% 2% 13% 12% 10 > 6 months others MRD BM yes 73% 10% 9% 6% 2% 2% 1% 11% 7% 30 > 6 months others MRD BM yes 64% 10% 10% 6% 3% 2% 14% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 2% 14% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 10%	23% 15%
30 > 6 months D-/R- MRD BM yes 71% 13% 10% 8% 2% 2% 11% 99 40 > 6 months D-/R- MRD BM yes 63% 17% 11% 9% 2% 3% 15% 13% 50 > 6 months D-/R- MRD BM yes 53% 22% 11% 11% 2% 4% 20% 19% 10 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 93% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 3% 2% 20 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 91% 4% 3% 2% 1% 1% 1% 4% 3% 30 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 88% 6% 3% 2% 1% 1% 1% 6% 59 40 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 84% 8% 3% 3% 1% 1% 1% 9% 79 50 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 79% 13% 4% 4% 1% 2% 13% 12% 10 > 6 months others MRD BM yes 73% 10% 9% 6% 2% 2% 11% 79 30 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 2% 11% 19% 79 30 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 2% 14% 89 40 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 89 6% 2% 2% 14% 89 40 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 89 6% 2% 2% 14% 89 40 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 89 6% 17% 10% 89 6% 17% 10% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 89 6% 17% 10% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 89 6% 17% 10% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 10% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 10% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 10% 10% 6% 3% 3% 10% 10% 10% 6% 3% 3% 10% 10% 10% 6% 3% 3% 10% 10% 10% 6% 3% 3% 10% 10% 10% 10% 6% 3% 3% 10% 10% 10% 10% 10% 6% 3% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10	2% 3%
40       > 6 months       D-/R-       MRD       BM       yes       63%       17%       11%       9%       2%       3%       15%       133         50       > 6 months       D-/R-       MRD       BM       yes       53%       22%       11%       11%       2%       4%       20%       19%         10       <= 6 months	4% 4%
50         > 6 months         D-/R-         MRD         BM         yes         53%         22%         11%         11%         2%         4%         20%         199           10         <= 6 months	6% 6%
10       <= 6 months	9% 9%
20 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 91% 4% 3% 2% 1% 1% 4% 3% 3% 30 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 88% 6% 3% 2% 1% 1% 1% 6% 5% 40 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 84% 8% 3% 3% 1% 1% 1% 9% 7% 50 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 79% 13% 4% 4% 1% 2% 13% 12% 10 > 6 months others MRD BM yes 73% 10% 9% 6% 2% 2% 8% 6% 20 > 6 months others MRD BM yes 64% 10% 10% 6% 2% 2% 11% 7% 30 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 2% 14% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 8% 6% 2% 2% 11% 10% 8% 6% 2% 2% 11% 10% 6% 3% 2% 14% 8% 60 \$Add by a control of the control	14% 14%
30 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 88% 6% 3% 2% 1% 1% 6% 5% 40 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 84% 8% 3% 3% 1% 1% 1% 9% 7% 50 <= 6 months D-/R- MRD BM yes 79% 13% 4% 4% 1% 2% 13% 12% 10 > 6 months others MRD BM yes 73% 10% 9% 6% 2% 2% 8% 6% 20 > 6 months others MRD BM yes 64% 10% 10% 6% 2% 2% 11% 7% 30 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 2% 14% 8% 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 10%	1% 1%
40       <= 6 months	1% 1%
50       <= 6 months	2% 2%
10 > 6 months others MRD BM yes 73% 10% 9% 6% 2% 2% 8% 69 20 > 6 months others MRD BM yes 64% 10% 10% 6% 2% 2% 11% 79 30 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 2% 14% 89 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10	2% 3%
20       > 6 months       others       MRD       BM       yes       64%       10%       10%       6%       2%       2%       11%       7%         30       > 6 months       others       MRD       BM       yes       54%       11%       10%       6%       3%       2%       14%       8%         40       > 6 months       others       MRD       BM       yes       41%       12%       10%       6%       3%       3%       17%       10%	4% 4%
30 > 6 months others MRD BM yes 54% 11% 10% 6% 3% 2% 14% 89 40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	9% 5%
40 > 6 months others MRD BM yes 41% 12% 10% 6% 3% 3% 17% 100	13% 6%
	20% 8%
50 > 6 months others MRD BM ves 27% 14% 9% 7% 3% 3% 19% 13°	30% 11%
,	42% 16%
10 <= 6 months others MRD BM yes 90% 4% 3% 2% 1% 1% 5% 3%	2% 1%
20 <= 6 months others MRD BM yes 86% 4% 3% 2% 1% 1% 6% 3%	4% 2%
30 <= 6 months others MRD BM yes 81% 5% 3% 2% 1% 1% 9% 4%	6% 3%
40 <= 6 months others MRD BM yes 74% 8% 3% 2% 1% 2% 12% 6%	9% 4%
50 <= 6 months others MRD BM yes 64% 13% 4% 3% 2% 2% 17% 119	14% 8%
10 > 6 months D-/R- MRD PBSC yes 86% 9% 6% 6% 5% 6% 1% 2%	2% 3%
20 > 6 months D-/R- MRD PBSC yes 83% 10% 6% 7% 5% 6% 2% 2%	4% 4%
30 > 6 months D-/R- MRD PBSC yes 78% 11% 7% 7% 6% 7% 2% 3%	6% 6%
40 > 6 months D-/R- MRD PBSC yes 73% 14% 8% 8% 7% 8% 3% 4%	10% 10%
50 > 6 months D-/R- MRD PBSC yes 65% 18% 8% 9% 8% 10% 4% 6%	15% 15%
10 <= 6 months D-/R- MRD PBSC yes 95% 3% 2% 2% 2% 3% 1% 1%	1% 1%
20 <= 6 months D-/R- MRD PBSC yes 94% 4% 2% 2% 3% 3% 1% 1%	1% 1%
30 <= 6 months D-/R- MRD PBSC yes 92% 4% 2% 2% 3% 3% 1% 2%	2% 2%
40 <= 6 months D-/R- MRD PBSC yes 90% 6% 2% 2% 3% 4% 2% 2%	3% 3%
50 <= 6 months D-/R- MRD PBSC yes 87% 8% 3% 3% 4% 5% 3% 3%	4% 4%
10 > 6 months others MRD PBSC yes 77% 11% 6% 6% 7% 7% 2% 2%	9% 6%
20 > 6 months others MRD PBSC yes 70% 11% 7% 5% 8% 7% 2% 3%	14% 8%
30 > 6 months others MRD PBSC yes 61% 11% 7% 5% 9% 6% 3% 3%	21% 9%
40 > 6 months others MRD PBSC yes 49% 12% 7% 5% 9% 7% 4% 4%	31% 11%
50 > 6 months others MRD PBSC yes 36% 13% 7% 5% 10% 8% 4% 4%	44% 14%
10 <= 6 months others MRD PBSC yes 91% 5% 2% 2% 3% 4% 1% 1%	2% 2%
20 <= 6 months others MRD PBSC yes 89% 5% 2% 2% 4% 4% 1% 2%	4% 2%
30 <= 6 months others MRD PBSC yes 86% 5% 2% 2% 5% 4% 2% 2%	6% 3%
40 <= 6 months others MRD PBSC yes 81% 7% 2% 2% 5% 4% 3% 3%	9% 5%
50 <= 6 months others MRD PBSC yes 74% 9% 3% 2% 6% 5% 4% 4%	14% 7%

## **Supplementary Table 4:** 5-year Predicted probabilities of GRFS and causes of GRFS failure according to covariate combinations in the rel/ref cohort.

	(	Covaria	te comb	inations			Pred	icted p	robab		of cau		f GRFS CT	failur	e at 5 y	ears
Age (y)	Time from diag to allo-	CMV	Donor	Graft	Cond.	In vivo T-	GR	FS	GF	<b>=</b>	AGV	/HD	CGV	/HD	Dea	ath
3- (),	HSCT (months)			source		depletion	prob	se	prob	se	prob	se	prob	se	prob	se
10	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	81%	7%	4%	3%	3%	2%	3%	3%	10%	5%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	75%	8%	4%	4%	4%	3%	4%	3%	13%	6%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	67%	10%	4%	4%	5%	4%	5%	4%	18%	8%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	57%	12%	4%	4%	7%	6%	7%	6%	25%	10%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	45%	14%	5%	4%	10%	8%	9%	7%	32%	13%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	77%	8%	3%	3%	5%	4%	6%	5%	8%	4%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	70%	9%	4%	3%	7%	6%	9%	7%	11%	5%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	60%	12%	4%	3%	10%	8%	11%	9%	15%	7%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	49%	14%	4%	3%	13%	11%	15%	11%	20%	9%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	no	36%	16%	4%	3%	18%	15%	18%	15%	25%	11%
10	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	70%	10%	15%	9%	5%	4%	2%	2%	7%	4%
20	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	64%	10%	17%	8%	7%	4%	3%	2%	10%	5%
30	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	56%	10%	17%	8%	10%	5%	4%	3%	14%	5%
40	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	46%	10%	18%	8%	13%	7%	5%	3%	18%	7%
50	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	36%	10%	18%	8%	17%	9%	6%	4%	23%	8%
10	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	67%	8%	14%	6%	9%	5%	4%	3%	6%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	59%	8%	14%	6%	13%	6%	6%	4%	8%	4%
30	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	49%	9%	15%	6%	17%	8%	8%	5%	11%	4%
40	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	39%	10%	14%	6%	23%	11%	10%	6%	14%	6%
50	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	no	27%	11%	14%	6%	31%	15%	11%	8%	17%	7%
10	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	61%	15%	3%	2%	19%	16%	2%	2%	15%	8%
20	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	50%	16%	3%	2%	25%	19%	3%	3%	19%	9%
30	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	38%	16%	2%	2%	33%	22%	3%	3%	23%	11%
40	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	25%	16%	2%	2%	42%	26%	4%	4%	27%	14%
50	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	14%	13%	2%	2%	52%	28%	4%	4%	29%	17%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	50%	21%	2%	2%	33%	26%	4%	4%	11%	6%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	37%	22%	2%	2%	43%	30%	5%	5%	13%	8%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	24%	21%	2%	2%	54%	33%	5%	6%	15%	10%

40	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	13%	17%	1%	1%	65%	34%	5%	7%	16%	13%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	no	5%	10%	1%	1%	75%	30%	3%	7%	15%	14%
10	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	46%	20%	9%	6%	33%	25%	1%	2%	10%	6%
20	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	35%	19%	9%	6%	43%	27%	2%	2%	12%	7%
30	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	23%	17%	8%	5%	54%	28%	2%	2%	14%	8%
40	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	13%	13%	6%	5%	65%	26%	2%	2%	15%	10%
50	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	6%	8%	4%	4%	74%	22%	1%	2%	14%	10%
10	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	31%	24%	6%	5%	54%	32%	2%	3%	6%	5%
20	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	20%	21%	5%	5%	66%	31%	2%	3%	7%	5%
30	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	10%	15%	4%	4%	77%	26%	2%	3%	7%	6%
40	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	4%	8%	3%	3%	86%	18%	1%	2%	7%	6%
50	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	no	1%	3%	2%	2%	90%	10%	0%	1%	7%	5%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	88%	5%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	6%	4%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	83%	7%	2%	2%	2%	2%	3%	4%	9%	5%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	77%	8%	2%	2%	3%	3%	5%	5%	12%	6%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	69%	10%	2%	2%	5%	4%	7%	6%	17%	8%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	59%	13%	2%	2%	6%	6%	9%	8%	23%	10%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	84%	7%	1%	2%	3%	3%	5%	6%	5%	3%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	79%	9%	2%	2%	5%	4%	8%	8%	7%	4%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	71%	12%	2%	2%	6%	6%	11%	10%	10%	6%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	61%	15%	2%	2%	9%	8%	14%	13%	14%	7%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	49%	18%	2%	2%	12%	11%	19%	17%	18%	10%
10	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	83%	8%	7%	6%	3%	3%	2%	2%	5%	3%
20	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	78%	8%	8%	6%	5%	4%	3%	3%	7%	4%
30	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	72%	9%	8%	6%	6%	5%	4%	3%	10%	5%
40	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	64%	10%	9%	6%	9%	7%	5%	4%	13%	6%
50	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	54%	11%	9%	6%	12%	9%	7%	5%	18%	8%
10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	79%	8%	6%	5%	6%	5%	4%	4%	4%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	73%	9%	7%	5%	8%	7%	6%	5%	6%	3%
30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	65%	11%	7%	5%	12%	8%	8%	7%	8%	4%
40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	56%	12%	8%	5%	16%	11%	10%	8%	11%	5%
50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	44%	14%	8%	5%	21%	14%	13%	11%	14%	7%
10	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	74%	12%	1%	1%	13%	12%	2%	2%	10%	6%
20	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	65%	13%	1%	1%	17%	14%	3%	3%	14%	7%
I												ļ			I	ļ

	30	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	54%	15%	1%	1%	23%	16%	4%	4%	18%	9%
	40	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	41%	16%	1%	1%	30%	19%	5%	4%	23%	11%
Ì	50	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	28%	15%	1%	1%	39%	23%	5%	5%	27%	13%
Ì	10	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	64%	18%	1%	1%	23%	20%	5%	5%	8%	5%
Ì	20	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	53%	20%	1%	1%	30%	24%	6%	6%	10%	6%
Ì	30	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	40%	21%	1%	1%	39%	28%	7%	7%	13%	8%
Ì	40	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	27%	20%	1%	1%	50%	31%	7%	8%	15%	10%
Ì	50	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	15%	17%	1%	1%	61%	33%	7%	9%	16%	12%
	10	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	63%	19%	5%	4%	23%	22%	2%	2%	8%	5%
Ì	20	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	53%	21%	5%	4%	30%	25%	2%	2%	10%	6%
Ì	30	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	41%	21%	5%	4%	39%	27%	2%	2%	12%	7%
Ì	40	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	29%	19%	4%	3%	50%	28%	3%	3%	14%	9%
Ì	50	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	17%	16%	3%	3%	61%	28%	2%	3%	15%	10%
	10	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	49%	26%	4%	3%	39%	31%	3%	3%	5%	4%
	20	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	37%	26%	3%	3%	50%	33%	3%	4%	7%	5%
	30	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	25%	24%	3%	3%	62%	33%	3%	4%	7%	6%
İ	40	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	14%	18%	2%	2%	74%	29%	3%	5%	7%	7%
İ	50	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	6%	11%	2%	2%	84%	22%	2%	4%	7%	7%
	10	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	no	84%	8%	1%	1%	1%	1%	5%	6%	9%	5%
	20	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	no	77%	10%	1%	1%	2%	2%	7%	7%	12%	7%
	30	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	69%	12%	1%	1%	2%	2%	10%	9%	17%	9%
	40	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	59%	15%	1%	1%	3%	3%	14%	12%	23%	11%
	50	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	46%	17%	1%	1%	4%	4%	18%	15%	31%	13%
Ì	10	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	78%	12%	1%	1%	2%	2%	12%	11%	7%	4%
	20	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	69%	15%	1%	1%	3%	3%	16%	15%	10%	6%
	30	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	59%	19%	1%	1%	4%	4%	22%	19%	14%	7%
	40	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	46%	22%	1%	1%	6%	6%	28%	23%	19%	9%
	50	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	32%	24%	1%	1%	8%	8%	35%	26%	24%	12%
Ì	10	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	82%	7%	5%	4%	2%	2%	4%	4%	7%	4%
	20	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	76%	9%	5%	4%	3%	3%	6%	5%	10%	5%
	30	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	68%	10%	6%	4%	4%	4%	8%	7%	14%	7%
	40	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	58%	11%	6%	4%	6%	5%	11%	8%	19%	8%
	50	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	47%	13%	6%	4%	8%	6%	14%	10%	25%	10%
	10	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	76%	10%	4%	3%	4%	4%	9%	8%	6%	4%
1									l				l			I	l

2	20	<= 6 months	others	MRD	ВМ	TBI	no	69%	11%	5%	3%	6%	5%	13%	10%	8%	4%
;	30	<= 6 months	others	MRD	ВМ	TBI	no	59%	14%	5%	3%	8%	6%	17%	13%	11%	6%
4	40	<= 6 months	others	MRD	ВМ	TBI	no	47%	16%	5%	3%	11%	8%	22%	15%	15%	7%
į	50	<= 6 months	others	MRD	ВМ	TBI	no	34%	17%	5%	3%	15%	11%	27%	18%	19%	9%
-	10	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	71%	11%	1%	1%	9%	8%	5%	5%	15%	8%
2	20	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	61%	12%	1%	1%	12%	10%	7%	6%	20%	9%
;	30	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	49%	14%	1%	1%	16%	12%	8%	7%	26%	11%
4	40	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	35%	14%	1%	1%	21%	15%	10%	8%	32%	13%
į	50	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	22%	13%	1%	1%	28%	18%	11%	9%	38%	15%
-	10	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	61%	15%	1%	1%	16%	14%	10%	10%	12%	7%
2	20	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	49%	17%	1%	1%	21%	18%	13%	11%	15%	8%
;	30	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	36%	18%	1%	1%	29%	22%	15%	13%	19%	10%
4	40	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	23%	17%	1%	1%	37%	27%	17%	15%	22%	12%
į	50	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	no	12%	13%	1%	1%	47%	32%	16%	16%	25%	15%
-	10	> 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	65%	14%	3%	3%	16%	14%	4%	4%	12%	6%
2	20	> 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	55%	15%	4%	3%	22%	17%	5%	4%	15%	8%
;	30	> 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	43%	15%	3%	3%	29%	19%	6%	5%	19%	9%
4	40	> 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	30%	14%	3%	2%	37%	21%	7%	5%	23%	10%
į	50	> 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	18%	12%	3%	2%	47%	23%	7%	6%	26%	12%
•	10	<= 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	53%	19%	3%	2%	28%	22%	7%	7%	9%	5%
2	20	<= 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	41%	19%	3%	2%	37%	26%	8%	8%	11%	6%
(	30	<= 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	28%	18%	2%	2%	48%	28%	9%	9%	13%	8%
4	40	<= 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	16%	15%	2%	2%	59%	29%	9%	10%	14%	9%
į	50	<= 6 months	others	UD	ВМ	TBI	no	7%	10%	1%	1%	70%	28%	7%	10%	14%	10%
-	10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	88%	7%	0%	1%	1%	1%	5%	6%	6%	4%
2	20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	84%	10%	1%	1%	1%	1%	7%	8%	8%	5%
;	30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	77%	12%	1%	1%	1%	2%	9%	11%	11%	7%
4	40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	69%	16%	1%	1%	2%	2%	13%	14%	16%	9%
į	50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	58%	19%	1%	1%	3%	3%	17%	17%	21%	12%
-	10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	83%	13%	0%	1%	1%	2%	10%	13%	5%	4%
2	20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	76%	17%	0%	1%	2%	2%	14%	17%	7%	5%
;	30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	68%	22%	1%	1%	3%	3%	20%	22%	9%	6%
4	40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	57%	27%	1%	1%	4%	5%	26%	28%	13%	8%
į	50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	43%	31%	1%	1%	5%	6%	34%	33%	17%	10%
l									l					l		l	ļ

10	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	88%	6%	2%	3%	1%	2%	4%	5%	5%	4%
20	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	84%	8%	2%	3%	2%	3%	5%	6%	7%	5%
30	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	78%	10%	3%	3%	3%	3%	7%	8%	9%	6%
40	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	70%	13%	3%	3%	4%	4%	10%	10%	13%	7%
50	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	60%	15%	3%	3%	5%	6%	14%	13%	18%	9%
10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	83%	11%	2%	2%	3%	3%	8%	10%	4%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	ТВІ	no	77%	14%	2%	2%	4%	4%	11%	13%	6%	4%
30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	ТВІ	no	69%	17%	2%	2%	5%	6%	16%	17%	8%	5%
40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	59%	21%	2%	2%	7%	7%	21%	21%	11%	6%
50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	47%	25%	2%	2%	10%	10%	27%	25%	14%	8%
10	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	79%	10%	0%	1%	6%	6%	4%	5%	10%	6%
20	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	72%	12%	0%	1%	8%	8%	6%	7%	14%	8%
30	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	ТВІ	no	62%	14%	0%	1%	11%	9%	8%	8%	19%	10%
40	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	ТВІ	no	50%	15%	0%	0%	14%	12%	11%	10%	24%	12%
50	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	ТВІ	no	37%	16%	0%	0%	19%	14%	13%	12%	31%	14%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	71%	15%	0%	0%	10%	11%	10%	11%	8%	6%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	62%	18%	0%	0%	14%	14%	13%	14%	11%	7%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	ТВІ	no	50%	20%	0%	0%	19%	18%	16%	17%	14%	9%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	ТВІ	no	36%	21%	0%	0%	26%	22%	20%	19%	18%	10%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	23%	20%	0%	0%	34%	27%	22%	21%	21%	13%
10	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	76%	13%	2%	2%	11%	12%	3%	4%	8%	5%
20	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	68%	15%	2%	2%	14%	15%	5%	5%	11%	7%
30	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	58%	16%	2%	2%	20%	18%	6%	6%	14%	8%
40	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	46%	17%	2%	2%	26%	21%	8%	7%	18%	10%
50	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	33%	17%	2%	1%	34%	24%	9%	8%	22%	12%
10	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	66%	19%	1%	1%	19%	20%	7%	8%	6%	4%
20	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	56%	21%	1%	1%	26%	24%	9%	10%	8%	6%
30	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	43%	22%	1%	1%	34%	28%	11%	12%	10%	7%
40	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	30%	22%	1%	1%	44%	32%	12%	13%	12%	8%
50	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	18%	18%	1%	1%	55%	34%	12%	15%	14%	10%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	86%	5%	4%	3%	0%	0%	2%	2%	8%	4%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	81%	6%	4%	3%	0%	0%	3%	2%	11%	5%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	75%	7%	5%	3%	1%	1%	4%	3%	16%	6%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	67%	9%	5%	4%	1%	1%	5%	4%	22%	8%
I							I			ļ					I	I

Ì	50	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	57%	11%	5%	4%	1%	1%	7%	5%	30%	10%
	10	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	85%	5%	4%	3%	1%	1%	4%	3%	7%	3%
	20	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	80%	6%	4%	3%	1%	1%	6%	4%	10%	4%
	30	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	73%	8%	4%	3%	1%	1%	8%	6%	14%	6%
ŀ	40	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	64%	11%	5%	4%	2%	2%	11%	8%	19%	8%
ŀ	50	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	no TBI	yes	53%	14%	5%	4%	2%	3%	15%	11%	25%	11%
ŀ	10	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	75%	8%	17%	8%	1%	1%	1%	1%	6%	3%
	20	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	70%	7%	18%	7%	1%	1%	2%	1%	9%	3%
	30	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	64%	7%	20%	7%	1%	1%	3%	2%	12%	4%
	40	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	57%	7%	21%	7%	2%	1%	4%	2%	17%	5%
ŀ	50	> 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	48%	9%	22%	8%	2%	2%	5%	3%	23%	6%
ŀ	10	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	75%	6%	15%	6%	1%	1%	3%	2%	5%	2%
ŀ	20	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	70%	7%	17%	6%	1%	1%	4%	2%	8%	3%
ŀ	30	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	63%	7%	18%	7%	2%	1%	6%	3%	11%	4%
ŀ	40	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	56%	9%	19%	8%	3%	2%	8%	4%	14%	5%
ŀ	50	<= 6 months	others	MRD	ВМ	no TBI	yes	46%	11%	20%	9%	4%	3%	11%	6%	19%	7%
ŀ	10	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	78%	6%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	14%	5%
ŀ	20	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	71%	7%	3%	2%	3%	2%	3%	2%	20%	6%
	30	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	62%	9%	4%	3%	4%	3%	3%	3%	27%	8%
	40	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	50%	10%	4%	3%	6%	4%	4%	3%	36%	10%
	50	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	38%	12%	4%	3%	8%	6%	5%	4%	45%	13%
	10	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	76%	7%	3%	2%	4%	4%	4%	3%	12%	5%
	20	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	69%	9%	3%	2%	6%	5%	6%	4%	17%	7%
	30	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	59%	11%	3%	3%	8%	7%	8%	6%	23%	9%
	40	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	47%	13%	3%	3%	11%	10%	10%	7%	29%	12%
	50	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	no TBI	yes	34%	15%	3%	3%	15%	14%	12%	10%	37%	15%
	10	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	70%	7%	13%	6%	4%	3%	1%	1%	11%	4%
	20	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	63%	7%	14%	5%	6%	3%	2%	1%	15%	5%
	30	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	54%	7%	15%	5%	8%	4%	2%	2%	21%	6%
ŀ	40	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	44%	8%	15%	6%	11%	5%	3%	2%	27%	7%
	50	> 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	32%	9%	15%	6%	15%	7%	4%	3%	34%	9%
	10	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	68%	8%	12%	6%	8%	5%	3%	2%	9%	4%
	20	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	60%	9%	12%	6%	11%	6%	4%	3%	13%	5%
	30	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	50%	10%	13%	7%	15%	9%	5%	4%	17%	6%
I								l	l							l	ļ

50	40	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	39%	11%	13%	7%	20%	12%	7%	5%	22%	8%
20 > 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 88% 4% 2% 2% 0% 0% 0% 2% 2% 7% 4% 4% 30 > 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 76% 7% 2% 2% 0% 0% 0% 3% 3% 111% 5% 6% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5%	50	<= 6 months	others	UD	ВМ	no TBI	yes	28%	12%	12%	7%	26%	17%	8%	6%	27%	10%
30 > 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 84% 6% 2% 2% 0% 0% 3% 3% 11% 5% 6% 40 > 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 77% 7% 2% 2% 1% 1% 5% 4% 15% 6% 6% 5% 20% 8% 10 < = 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 80% 5% 2% 2% 1% 11% 5% 5% 4% 15% 6% 6% 2% 2% 1% 11% 5% 5% 20% 8% 10 < = 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 2% 2% 1% 11% 5% 5% 5% 6% 3% 3% 11% 5% 5% 20% 8% 10 < = 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 2% 2% 11% 11% 5% 5% 5% 6% 3% 3% 11% 15% 6% 5% 20% 8% 10 < = 6 months others MRD PBSC no TBI yes 87% 6% 9% 5% 10% 10% 3% 2% 6% 3% 3% 11% 15% 5% 5% 6% 3% 3% 3% 11% 15% 5% 5% 6% 3% 3% 30 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 166% 8% 11% 5% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11%	10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	91%	4%	2%	2%	0%	0%	2%	2%	5%	3%
40 > 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 78% 7% 2% 2% 1% 1% 5% 4% 15% 6% 5% 20% 8% 10 <=6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 2% 1% 1% 1% 6% 5% 20% 8% 10 <=6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 2% 2% 1% 1% 1% 6% 5% 20% 8% 2% =6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 2% 2% 1% 1% 1% 5% 5% 6% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 5% 5% 6% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 5% 5% 6% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 5% 5% 6% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 5% 5% 6% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 5% 5% 6% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 5% 5% 6% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 1% 7% 7% 9% 5% 5% 6% 3% 2% 2% 1% 1% 1% 10% 9% 13% 6% 5%	20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	88%	4%	2%	2%	0%	0%	2%	2%	7%	4%
50         > 6 months         D-/R-         MRD         PBSC         no TBI         yes         70%         9%         2%         2%         1%         1%         6%         5%         20%         8%           10         <= 6 months	30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	84%	6%	2%	2%	0%	0%	3%	3%	11%	5%
10	40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	78%	7%	2%	2%	1%	1%	5%	4%	15%	6%
20 <=6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 2% 2% 1% 1% 1% 5% 5% 6% 3% 3% 3% <=6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 81% 8% 2% 2% 1% 1% 1% 7% 7% 9% 5% 40 <=6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 65% 14% 2% 2% 1% 10% 9% 13% 6% 5% <=6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 65% 14% 2% 2% 1% 10% 9% 13% 6% 10 >6 months 0 b-/R- MRD PBSC no TBI yes 87% 6% 8% 5% 0% 0% 0% 11% 11% 4% 2% 2% 2% 1% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%	50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	70%	9%	2%	2%	1%	1%	6%	5%	20%	8%
30 <= 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 81% 8% 2% 2% 1% 1% 1% 7% 7% 9% 5% 40 <= 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 65% 14% 2% 2% 1% 1% 10% 9% 13% 6% 5% 0 <= 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 65% 14% 2% 2% 1% 1% 10% 10% 9% 13% 6% 5% 0 <= 6 months D-/R- MRD PBSC no TBI yes 87% 6% 8% 5% 0% 0% 0% 11% 10% 4% 2% 2% 1% 1% 10% 10% 9% 13% 6% 3% 3% 0 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 83% 6% 8% 5% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 6% 3% 3% 12% 5% 10% 0 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 66% 8% 5% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10	10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	90%	5%	2%	2%	0%	0%	4%	4%	4%	3%
40	20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	86%	6%	2%	2%	1%	1%	5%	5%	6%	3%
\$\ \circ 6 \text{ months} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	81%	8%	2%	2%	1%	1%	7%	7%	9%	5%
10 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 87% 6% 8% 5% 0% 0% 11% 1% 4% 2% 2% 6 months others MRD PBSC no TBI yes 83% 6% 8% 5% 11% 11% 22% 22% 6% 3% 30 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 79% 6% 9% 5% 11% 11% 33% 22% 9% 4% 40 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 66% 8% 111% 5% 11% 12% 37% 12% 5% 5% 5% 2 months others MRD PBSC no TBI yes 66% 8% 111% 5% 11% 12% 37% 12% 5% 10 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 7% 5% 11% 11% 33% 33% 44% 22% 24% 6 months others MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 7% 5% 11% 11% 33% 33% 44% 22% 24% 6 months others MRD PBSC no TBI yes 82% 6 months 5 max 5 months 5 months 5 max 5 months 5	40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	74%	11%	2%	2%	1%	1%	10%	9%	13%	6%
20 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 83% 6% 8% 5% 1% 1% 2% 2% 6% 3% 3% 3% 2 6 months others MRD PBSC no TBI yes 79% 6% 9% 5% 1% 1% 1% 3% 2% 9% 4% 4% 3% 12% 5% 50 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 66% 8% 11% 5% 1% 1% 5% 3% 17% 6% 10 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 8% 5% 1% 1% 1% 3% 3% 4% 2% 2% 66 months others MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 7% 5% 1% 1% 1% 3% 3% 4% 2% 2% 26 6 months others MRD PBSC no TBI yes 82% 6% 8% 5% 1% 1% 1% 4% 3% 5% 3% 1% 1% 1% 4% 3% 5% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 5% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 6% 5% 1% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 1% 1% 1% 1% 6% 5% 1% 1% 1% 1% 1% 6% 5% 1% 1% 1% 1% 1% 6% 5% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 6% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	65%	14%	2%	2%	1%	2%	14%	13%	17%	9%
30 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 79% 6% 9% 5% 1% 1% 3% 2% 9% 4% 4% 40 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 66% 8% 11% 5% 1% 1% 4% 3% 12% 5% 50 > 6 months others MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 8% 11% 5% 1% 1% 5% 3% 17% 6% 10 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 8% 5% 1% 1% 1% 4% 3% 5% 3% 17% 6% 10 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 82% 6% 8% 5% 1% 1% 1% 4% 3% 5% 3% 3% 4% 2% 20 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 82% 6% 8% 5% 1% 1% 1% 4% 3% 5% 3% 3% 4% 2% 40 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 77% 7% 8% 5% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 40 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 71% 9% 9% 5% 2% 2% 8% 6% 10% 5% 5% 1% 14% 6% 10 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 86% 5% 1% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 9% 4% 20 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 86% 5% 9% 2% 1% 3% 2% 11% 5% 3% 2% 18% 6% 5% 5% 5% 5% 4% 6% 4% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 2% 3% 2% 18% 6% 5% 5% 5% 5% 4% 6% 4% 34% 10% 10 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 4% 3% 25% 8% 5% 1% 1% 5% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 1% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 1% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 5% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 5% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 5% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 5% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 5% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 6% 10% 8% 21% 9% 5% 5% 5% 6% 6% 6% 6% 6% 6% 6% 6% 6% 6% 6% 6% 6%	10	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	87%	6%	8%	5%	0%	0%	1%	1%	4%	2%
40       > 6 months       others       MRD       PBSC       no TBI       yes       74%       7%       10%       5%       1%       1%       4%       3%       12%       5%         50       > 6 months       others       MRD       PBSC       no TBI       yes       66%       8%       11%       5%       1%       1%       5%       3%       17%       6%         10       <= 6 months	20	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	83%	6%	8%	5%	1%	1%	2%	2%	6%	3%
50         > 6 months         others         MRD         PBSC         no TBI         yes         66%         8%         11%         5%         1%         1%         5%         3%         17%         6%           10         <= 6 months	30	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	79%	6%	9%	5%	1%	1%	3%	2%	9%	4%
10 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 86% 6% 7% 5% 1% 1% 3% 3% 4% 2% 20 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 82% 6% 8% 5% 1% 1% 4% 3% 5% 3% 3% 40 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 77% 7% 8% 5% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 40 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 63% 11% 10% 6% 3% 2% 11% 8% 14% 6% 10 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 81% 6% 2% 1% 2% 2% 2% 2% 13% 5% 30 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 2% 18% 6% 10% 5% 5% 3% 2% 11% 10 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 4% 3% 25% 8% 5% 10% 10% 5% 5% 5% 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 4% 3% 25% 8% 5% 10% 10% 5% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 5% 6% 16% 7% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5%	40	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	74%	7%	10%	5%	1%	1%	4%	3%	12%	5%
20 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 82% 6% 8% 5% 1% 1% 1% 4% 3% 5% 3% 30 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 77% 7% 8% 5% 1% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 40 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 71% 9% 9% 5% 2% 2% 8% 6% 10% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5%	50	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	66%	8%	11%	5%	1%	1%	5%	3%	17%	6%
30 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 77% 7% 8% 5% 1% 1% 6% 5% 7% 3% 40 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 71% 9% 9% 5% 2% 2% 8% 6% 10% 5% 5% 5% 50 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 63% 11% 10% 6% 3% 2% 11% 8% 14% 6% 10 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 86% 5% 1% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 9% 4% 20 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 81% 6% 2% 1% 2% 2% 2% 2% 13% 5% 30 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 3% 2% 3% 2% 18% 6% 6% 40 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 4% 3% 25% 8% 50 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 54% 11% 2% 2% 5% 4% 6% 4% 34% 10% 10 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 1% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 5% 5% 5% 5% 4% 11% 5% 5% 5% 5% 5% 4% 11% 5% 5% 5% 5% 5% 4% 11% 5% 5% 5% 5% 5% 4% 11% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 4% 11% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 6% 6% 10% 8% 21% 9% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 60% 12% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 5%	10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	86%	6%	7%	5%	1%	1%	3%	3%	4%	2%
40 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 71% 9% 9% 5% 2% 2% 8% 6% 10% 5% 50 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 63% 11% 10% 6% 3% 2% 11% 8% 14% 6% 10 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 86% 5% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 9% 4% 20 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 81% 6% 2% 1% 2% 2% 2% 2% 13% 5% 30 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 3% 2% 3% 2% 18% 6% 40 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 2% 3% 25% 8% 50 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 54% 11% 2% 2% 5% 4% 6% 4% 34% 10% 10 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 40 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 5% 5%	20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	82%	6%	8%	5%	1%	1%	4%	3%	5%	3%
50 <= 6 months others MRD PBSC no TBI yes 63% 11% 10% 6% 3% 2% 11% 8% 14% 6% 10 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 86% 5% 1% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 9% 4% 20 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 81% 6% 2% 1% 2% 2% 2% 2% 13% 5% 30 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 2% 3% 2% 18% 6% 40 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 4% 3% 25% 8% 50 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 54% 11% 2% 2% 5% 4% 6% 4% 34% 10% 10 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 40 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 60% 12% 2% 1% 7% 6% 10% 8% 21% 9% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 49% 15% 2% 2% 10% 9% 12% 10% 28% 12% 10% > 6 months others UD PBSC no TBI yes 82% 6% 6% 4% 3% 3% 1% 1% 1% 8% 4%	30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	77%	7%	8%	5%	1%	1%	6%	5%	7%	3%
10 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 86% 5% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 9% 4% 20 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 81% 6% 2% 1% 2% 2% 2% 2% 2% 13% 5% 30 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 3% 2% 3% 2% 18% 6% 40 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 4% 3% 25% 8% 50 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 54% 11% 2% 2% 5% 4% 6% 4% 34% 10% 10 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 6% 16% 7% 40 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 60% 12% 2% 1% 7% 6% 10% 8% 21% 9% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 49% 15% 2% 2% 10% 9% 12% 10% 28% 12% 10 > 6 months others UD PBSC no TBI yes 82% 6% 6% 6% 4% 3% 3% 1% 1% 8% 4%	40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	71%	9%	9%	5%	2%	2%	8%	6%	10%	5%
20 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 81% 6% 2% 1% 2% 2% 2% 2% 13% 5% 30 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 3% 2% 3% 2% 18% 6% 40 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 54% 11% 2% 2% 5% 4% 6% 4% 34% 10% 10 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 11% 1% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 11% 5% 2% 66 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 11% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 40 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 60% 12% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 60% 12% 2% 1% 7% 6% 10% 8% 21% 9% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 49% 15% 2% 2% 10% 9% 12% 10% 28% 12% 100 > 6 months others UD PBSC no TBI yes 82% 6% 6% 6% 4% 3% 3% 11% 1% 8% 4%	50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	63%	11%	10%	6%	3%	2%	11%	8%	14%	6%
30 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 74% 7% 2% 1% 3% 2% 3% 2% 18% 6% 40 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 65% 9% 2% 1% 4% 3% 4% 3% 25% 8% 50 > 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 54% 11% 2% 2% 5% 4% 6% 4% 34% 10% 10 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 84% 6% 1% 1% 3% 3% 4% 3% 8% 4% 20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 40 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 60% 12% 2% 1% 7% 6% 10% 8% 21% 9% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 49% 15% 2% 2% 10% 9% 12% 10% 28% 12% 10 > 6 months others UD PBSC no TBI yes 82% 6% 6% 4% 3% 3% 1% 1% 1% 8% 4%	10	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	86%	5%	1%	1%	1%	1%	2%	2%	9%	4%
40       > 6 months       D-/R-       UD       PBSC       no TBI       yes       65%       9%       2%       1%       4%       3%       4%       3%       25%       8%         50       > 6 months       D-/R-       UD       PBSC       no TBI       yes       54%       11%       2%       2%       5%       4%       6%       4%       34%       10%         10       <= 6 months	20	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	81%	6%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	13%	5%
50         > 6 months         D-/R-         UD         PBSC         no TBI         yes         54%         11%         2%         2%         5%         4%         6%         34%         10%           10         <= 6 months	30	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	74%	7%	2%	1%	3%	2%	3%	2%	18%	6%
10       <= 6 months	40	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	65%	9%	2%	1%	4%	3%	4%	3%	25%	8%
20 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 78% 7% 1% 1% 4% 3% 5% 4% 11% 5% 30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 40 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 60% 12% 2% 1% 7% 6% 10% 8% 21% 9% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 49% 15% 2% 2% 10% 9% 12% 10% 28% 12% 10 > 6 months others UD PBSC no TBI yes 82% 6% 6% 4% 3% 3% 1% 1% 8% 4%	50	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	54%	11%	2%	2%	5%	4%	6%	4%	34%	10%
30 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 70% 9% 2% 1% 5% 5% 7% 6% 16% 7% 40 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 60% 12% 2% 1% 7% 6% 10% 8% 21% 9% 50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 49% 15% 2% 2% 10% 9% 12% 10% 28% 12% 10 > 6 months others UD PBSC no TBI yes 82% 6% 6% 4% 3% 3% 1% 1% 8% 4%	10	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	84%	6%	1%	1%	3%	3%	4%	3%	8%	4%
40       <= 6 months	20	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	78%	7%	1%	1%	4%	3%	5%	4%	11%	5%
50 <= 6 months D-/R- UD PBSC no TBI yes 49% 15% 2% 2% 10% 9% 12% 10% 28% 12% 10 > 6 months others UD PBSC no TBI yes 82% 6% 6% 4% 3% 3% 1% 1% 8% 4%	30	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	70%	9%	2%	1%	5%	5%	7%	6%	16%	7%
10 > 6 months others UD PBSC no TBI yes 82% 6% 6% 4% 3% 3% 1% 1% 8% 4%	40	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	60%	12%	2%	1%	7%	6%	10%	8%	21%	9%
	50	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	49%	15%	2%	2%	10%	9%	12%	10%	28%	12%
20 > 6 months others UD PBSC no TBI yes 77% 6% 7% 4% 4% 3% 2% 2% 11% 4%	10	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	82%	6%	6%	4%	3%	3%	1%	1%	8%	4%
	20	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	77%	6%	7%	4%	4%	3%	2%	2%	11%	4%

	30	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	70%	7%	7%	4%	5%	4%	2%	2%	15%	5%	
	40	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	62%	8%	8%	4%	7%	4%	3%	2%	20%	6%	
	50	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	51%	9%	8%	4%	10%	6%	4%	3%	27%	8%	
	10	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	80%	7%	6%	4%	5%	4%	3%	3%	7%	3%	
	20	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	74%	8%	6%	4%	7%	5%	4%	3%	9%	4%	
	30	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	66%	9%	6%	4%	10%	7%	5%	4%	12%	6%	
	40	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	56%	11%	7%	4%	14%	9%	7%	6%	16%	7%	
	50	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	45%	13%	7%	5%	18%	12%	9%	7%	21%	9%	
	10	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	yes	88%	5%	1%	1%	0%	0%	3%	3%	7%	4%	
	20	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	83%	6%	1%	1%	0%	0%	5%	4%	10%	5%	
	30	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	yes	77%	8%	1%	1%	0%	0%	7%	5%	15%	6%	
i	40	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	yes	68%	10%	1%	1%	0%	0%	9%	7%	20%	8%	
i	50	> 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	yes	58%	13%	2%	1%	0%	1%	13%	10%	27%	11%	
	10	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	yes	85%	8%	1%	1%	0%	0%	8%	7%	6%	3%	
	20	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	yes	79%	10%	1%	1%	0%	0%	11%	9%	9%	5%	
	30	<= 6 months	D-/R-	MRD	ВМ	TBI	yes	71%	13%	1%	1%	0%	1%	15%	12%	12%	6%	
	40	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	60%	16%	1%	1%	1%	1%	21%	16%	17%	8%	
	50	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	48%	20%	1%	1%	1%	1%	27%	21%	23%	11%	
	10	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	86%	6%	5%	4%	0%	0%	3%	2%	6%	3%	
	20	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	82%	6%	6%	4%	0%	0%	4%	3%	9%	4%	
	30	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	76%	7%	6%	4%	0%	1%	5%	4%	12%	5%	
	40	> 6 months	others	MRD	ВМ	TBI	yes	68%	8%	7%	4%	1%	1%	8%	5%	17%	6%	
	50	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	59%	9%	7%	4%	1%	1%	10%	6%	23%	8%	
	10	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	84%	6%	5%	3%	0%	1%	6%	5%	5%	3%	
	20	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	78%	7%	5%	4%	1%	1%	9%	6%	7%	3%	
i	30	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	71%	9%	6%	4%	1%	1%	12%	8%	10%	4%	
	40	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	62%	11%	6%	4%	1%	1%	17%	10%	14%	6%	
i	50	<= 6 months	others	MRD	ВМ	TBI	yes	51%	14%	6%	4%	2%	2%	22%	14%	19%	8%	
	10	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	yes	81%	6%	1%	1%	1%	1%	3%	3%	13%	5%	
ŀ	20	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	yes	74%	7%	1%	1%	1%	1%	5%	3%	19%	6%	
	30	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	yes	65%	8%	1%	1%	2%	2%	7%	4%	25%	7%	
ļ	40	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	yes	54%	9%	1%	1%	3%	2%	9%	5%	34%	9%	
ļ	50	> 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	yes	40%	11%	1%	1%	4%	3%	11%	6%	44%	11%	
ļ	10	<= 6 months	D-/R-	UD	ВМ	TBI	yes	78%	8%	1%	1%	2%	2%	8%	6%	11%	5%	
ı														l		I		I

	20	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	70%	9%	1%	1%	3%	2%	11%	7%	16%	7%
İ	30	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	60%	12%	1%	1%	4%	3%	15%	9%	21%	8%
	40	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	47%	14%	1%	1%	5%	5%	19%	12%	28%	11%
İ	50	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	33%	16%	1%	1%	7%	7%	23%	15%	36%	13%
İ	10	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	80%	6%	4%	3%	2%	2%	3%	2%	11%	4%
	20	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	74%	6%	5%	3%	3%	2%	4%	3%	15%	5%
	30	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	65%	7%	5%	3%	4%	2%	5%	3%	21%	6%
	40	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	55%	7%	5%	3%	5%	3%	7%	4%	28%	7%
İ	50	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	43%	8%	5%	3%	7%	4%	9%	4%	37%	8%
	10	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	77%	7%	4%	3%	4%	3%	6%	4%	9%	4%
	20	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	70%	8%	4%	3%	5%	4%	8%	5%	13%	5%
	30	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	60%	9%	4%	3%	7%	5%	11%	6%	18%	6%
	40	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	48%	11%	4%	3%	9%	6%	15%	8%	23%	8%
	50	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	36%	12%	4%	3%	13%	9%	18%	10%	29%	10%
	10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	92%	5%	1%	1%	0%	0%	3%	4%	5%	3%
	20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	88%	6%	1%	1%	0%	0%	4%	5%	7%	4%
	30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	84%	8%	1%	1%	0%	0%	6%	6%	10%	6%
	40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	77%	11%	1%	1%	0%	0%	9%	8%	13%	7%
	50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	69%	14%	1%	1%	0%	0%	12%	11%	19%	9%
İ	10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	89%	8%	0%	1%	0%	0%	7%	8%	4%	3%
İ	20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	84%	11%	1%	1%	0%	0%	9%	11%	6%	4%
	30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	78%	15%	1%	1%	0%	0%	13%	15%	8%	5%
	40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	69%	19%	1%	1%	0%	1%	19%	19%	11%	7%
	50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	58%	25%	1%	1%	1%	1%	25%	25%	15%	9%
İ	10	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	91%	4%	2%	2%	0%	0%	2%	3%	4%	3%
İ	20	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	88%	5%	3%	2%	0%	0%	3%	4%	6%	3%
	30	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	84%	7%	3%	3%	0%	0%	5%	5%	8%	4%
	40	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	78%	9%	3%	3%	0%	1%	7%	6%	11%	6%
	50	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	71%	11%	3%	3%	1%	1%	9%	8%	16%	7%
	10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	89%	7%	2%	2%	0%	0%	5%	6%	3%	2%
	20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	85%	9%	2%	2%	0%	1%	8%	8%	5%	3%
	30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	79%	12%	2%	2%	1%	1%	11%	11%	7%	4%
	40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	72%	15%	3%	2%	1%	1%	15%	15%	9%	5%
	50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	62%	19%	3%	2%	1%	1%	21%	19%	13%	7%
l								I	l							l	

10	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	87%	5%	0%	0%	1%	1%	3%	3%	9%	5%
20	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	82%	7%	0%	0%	1%	1%	4%	4%	12%	6%
30	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	75%	8%	0%	1%	1%	1%	6%	5%	17%	7%
40	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	66%	10%	1%	1%	2%	2%	8%	6%	23%	9%
50	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	55%	12%	1%	1%	2%	2%	11%	8%	31%	11%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	84%	8%	0%	0%	1%	1%	7%	7%	7%	4%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	78%	10%	0%	0%	2%	2%	10%	9%	10%	6%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	69%	13%	0%	0%	2%	2%	13%	12%	14%	7%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	59%	17%	0%	0%	3%	3%	18%	15%	20%	10%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	46%	20%	0%	1%	4%	5%	23%	19%	26%	12%
10	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	87%	5%	2%	2%	1%	1%	2%	3%	7%	4%
20	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	83%	6%	2%	2%	2%	2%	3%	3%	10%	5%
30	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	76%	7%	2%	2%	2%	2%	5%	4%	14%	6%
40	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	68%	9%	2%	2%	3%	3%	7%	5%	20%	7%
50	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	58%	10%	2%	2%	4%	4%	9%	6%	26%	9%
10	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	84%	7%	2%	2%	2%	2%	5%	6%	6%	4%
20	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	79%	9%	2%	2%	3%	3%	8%	7%	9%	5%
30	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	71%	11%	2%	2%	4%	4%	11%	9%	12%	6%
40	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	61%	14%	2%	2%	6%	5%	14%	12%	16%	8%
50	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	49%	16%	2%	2%	8%	7%	19%	15%	21%	10%

**Supplementary Table 5:** Predicted probabilities of GRFS and GRFS failures within the next 2 years after landmark time that ranges from 0 to 12 months after Allo-HSCT, in the upfront cohort. Each sub-table correspond to one covariate combination. AGVHD: acute GVHD, CGVHD: Chronic GVHD, GF: graft failure; se: standard error.

age=10 years, timing allo >	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	ivo Tcell dep	letion=no	),			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.19	0.21	0.18	0.02	0.04	0.08	0.08	0.04	0.04
1	0.68	0.2	0.19	0.19	0.02	0.04	0.08	0.09	0.03	0.04
2	0.79	0.19	0.08	0.16	0.01	0.03	0.09	0.1	0.03	0.05
3	0.8	0.19	0.08	0.17	0	0	0.1	0.1	0.02	0.05
4	0.81	0.19	0.08	0.17	0	0	0.09	0.1	0.02	0.04
5	0.83	0.19	0.09	0.17	0	0	0.07	0.1	0.02	0.04
6	0.79	0.24	0.14	0.22	0	0	0.05	0.09	0.02	0.04
7	0.8	0.24	0.14	0.23	0	0	0.04	0.09	0.02	0.04
8	0.81	0.24	0.14	0.23	0	0	0.03	0.08	0.01	0.04
9	0.8	0.24	0.14	0.23	0	0	0.05	0.1	0.01	0.04
10	0.84	0.23	0.11	0.22	0	0	0.05	0.1	0.01	0.03
11	0.78	0.28	0.17	0.27	0	0	0.05	0.1	0.01	0.03
12	0.78	0.28	0.17	0.27	0	0	0.05	0.1	0.01	0.03
age=20 years, timing allo >	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	ivo Tcell dep	letion=no	),			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.2	0.23	0.19	0.03	0.04	0.11	0.11	0.06	0.07
1	0.62	0.21	0.21	0.2	0.02	0.05	0.11	0.12	0.04	0.06
2	0.73	0.21	0.09	0.17	0.01	0.03	0.13	0.13	0.04	0.07
3	0.74	0.22	0.09	0.17	0	0	0.13	0.14	0.04	0.07
4	0.76	0.22	0.09	0.18	0	0	0.12	0.14	0.03	0.07
5	0.78	0.22	0.09	0.18	0	0	0.1	0.14	0.03	0.06
6	0.75	0.26	0.15	0.24	0	0	0.07	0.13	0.03	0.06
7	0.76	0.26	0.15	0.24	0	0	0.06	0.12	0.03	0.07
8	0.77	0.26	0.16	0.25	0	0	0.05	0.11	0.02	0.06
9	0.76	0.27	0.16	0.25	0	0	0.07	0.13	0.02	0.06
10	0.8	0.26	0.12	0.23	0	0	0.07	0.14	0.02	0.05
11	0.73	0.31	0.18	0.29	0	0	0.07	0.14	0.02	0.05
12	0.73	0.31	0.18	0.29	0	0	0.07	0.14	0.02	0.05
age=30 years, timing allo >	6 months cr	mv-D_/P	_ graft-	RM Invi	ivo Tcell den	letion-no				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	,, CGVHD	se	Death	se
0	0.5	0.22	0.24	0.2	0.03	0.05	0.14	0.14	0.09	0.1
1	0.54	0.24	0.23	0.22	0.03	0.05	0.14	0.15	0.06	0.1
2	0.66	0.24	0.09	0.22	0.03	0.03	0.13	0.13	0.06	0.11
3	0.67	0.26	0.09	0.19	0.01	0	0.19	0.19	0.05	0.11
4	0.68	0.26	0.1	0.19	0	0	0.17	0.19	0.05	0.11
7	5.00	0.20	0.1	0.13	J	3	0.17	0.13	0.05	5.1

5	0.72	0.27	0.1	0.2	0	0	0.14	0.19	0.04	0.1
6	0.69	0.31	0.17	0.26	0	0	0.11	0.18	0.04	0.1
7	0.7	0.31	0.17	0.27	0	0	0.09	0.17	0.04	0.1
8	0.72	0.31	0.17	0.28	0	0	0.07	0.16	0.03	0.1
9	0.7	0.32	0.17	0.28	0	0	0.09	0.18	0.03	0.1
10	0.75	0.31	0.13	0.26	0	0	0.1	0.2	0.02	0.09
11	0.68	0.35	0.2	0.32	0	0	0.1	0.2	0.02	0.09
12	0.68	0.35	0.2	0.32	0	0	0.1	0.2	0.02	0.09
age=40 years, timing allo >6	months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell depl	letion=no	),			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.4	0.25	0.26	0.23	0.03	0.06	0.18	0.19	0.14	0.14
1	0.44	0.27	0.24	0.25	0.03	0.06	0.2	0.21	0.09	0.14
2	0.56	0.31	0.09	0.2	0.01	0.05	0.25	0.25	0.09	0.17
3	0.57	0.31	0.1	0.21	0	0	0.25	0.26	0.08	0.16
4	0.59	0.32	0.1	0.21	0	0	0.24	0.26	0.07	0.16
5	0.64	0.34	0.11	0.23	0	0	0.19	0.27	0.06	0.15
6	0.61	0.37	0.18	0.3	0	0	0.15	0.26	0.06	0.16
7	0.63	0.38	0.18	0.31	0	0	0.12	0.25	0.07	0.16
8	0.66	0.38	0.19	0.32	0	0	0.09	0.23	0.05	0.15
9	0.63	0.39	0.19	0.32	0	0	0.13	0.26	0.05	0.15
10	0.68	0.39	0.14	0.3	0	0	0.14	0.28	0.04	0.14
11	0.61	0.42	0.21	0.36	0	0	0.14	0.28	0.04	0.14
12	0.61	0.42	0.21	0.36	0	0	0.14	0.28	0.04	0.14
age=50 years, timing allo >6	months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell depl	letion=no	),			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.29	0.27	0.27	0.25	0.04	0.06	0.21	0.24	0.2	0.21
1	0.33	0.3	0.26	0.28	0.03	0.07	0.25	0.27	0.14	0.21
2	0.44	0.37	0.09	0.22	0.01	0.06	0.33	0.34	0.14	0.25
3	0.45	0.38	0.09	0.22	0	0	0.34	0.35	0.12	0.24
4	0.48	0.4	0.1	0.24	0	0	0.32	0.36	0.1	0.23
5	0.53	0.43	0.11	0.26	0	0	0.26	0.38	0.09	0.23
6	0.52	0.45	0.18	0.34	0	0	0.2	0.38	0.1	0.25
7	0.55	0.46	0.19	0.36	0	0	0.16	0.36	0.1	0.26
8	0.59	0.48	0.2	0.38	0	0	0.13	0.34	0.08	0.25
9	0.55	0.48	0.2	0.38	0	0	0.17	0.38	0.08	0.25
10	0.6	0.5	0.15	0.36	0	0	0.19	0.41	0.06	0.23
11	0.53	0.51	0.22	0.42	0	0	0.19	0.41	0.06	0.23
12	0.53	0.51	0.22	0.42	0	0	0.19	0.41	0.06	0.23
age=10 years, timing allo <6			_	BM, In vi	-	letion=no				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.07	0.06	0.05	0.01	0.02	0.05	0.04	0.01	0.01

1	0.88	0.07	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.04	0.01	0.01
2	0.92	0.06	0.02	0.04	0	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01
3	0.92	0.06	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.01	0.01
4	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.01	0.01
5	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.04	0.04	0	0.01
6	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.03	0.04	0	0.01
7	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0	0.01
8	0.94	0.07	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0	0.01
9	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.03	0.04	0	0.01
10	0.94	0.07	0.03	0.05	0	0	0.03	0.04	0	0.01
11	0.93	0.08	0.05	0.07	0	0	0.03	0.04	0	0.01
12	0.93	0.08	0.05	0.07	0	0	0.03	0.04	0	0.01
age=20 years, timing allo <6	months, cn	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=no	,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.83	0.08	0.07	0.06	0.01	0.02	0.07	0.06	0.02	0.02
1	0.85	0.08	0.06	0.06	0.01	0.02	0.07	0.06	0.01	0.02
2	0.89	0.08	0.03	0.05	0	0.01	0.07	0.06	0.01	0.02
3	0.89	0.08	0.03	0.05	0	0	0.07	0.06	0.01	0.02
4	0.9	0.08	0.03	0.05	0	0	0.07	0.06	0.01	0.02
5	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
6	0.91	0.09	0.04	0.07	0	0	0.04	0.06	0.01	0.02
7	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
8	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.01	0.01
9	0.91	0.09	0.04	0.07	0	0	0.04	0.06	0.01	0.01
10	0.93	0.09	0.03	0.06	0	0	0.04	0.06	0	0.01
11	0.91	0.1	0.05	0.08	0	0	0.04	0.06	0	0.01
12	0.91	0.1	0.05	0.08	0	0	0.04	0.06	0	0.01
age=30 years, timing allo <6	months, cn	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=no	,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.11	0.08	0.07	0.02	0.02	0.09	0.09	0.03	0.03
1	0.8	0.11	0.07	0.07	0.01	0.02	0.1	0.09	0.02	0.03
2	0.85	0.11	0.03	0.05	0	0.02	0.1	0.09	0.02	0.03
3	0.86	0.11	0.03	0.05	0	0	0.1	0.09	0.01	0.03
4	0.87	0.11	0.03	0.06	0	0	0.09	0.09	0.01	0.03
5	0.88	0.11	0.03	0.06	0	0	0.08	0.09	0.01	0.02
6	0.88	0.11	0.05	0.08	0	0	0.06	0.09	0.01	0.03
7	0.89	0.11	0.05	0.08	0	0	0.05	0.08	0.01	0.03
8	0.9	0.11	0.05	0.08	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
9	0.89	0.12	0.05	0.08	0	0	0.05	0.09	0.01	0.02
10	0.9	0.12	0.04	0.07	0	0	0.05	0.09	0.01	0.02
11	0.88	0.13	0.06	0.09	0	0	0.05	0.09	0.01	0.02
12	0.88	0.13	0.06	0.09	0	0	0.05	0.09	0.01	0.02

age=40 years, timing allo <	6 months, cn	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=no	),			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.15	0.08	0.08	0.02	0.03	0.13	0.13	0.04	0.05
1	0.75	0.16	0.07	0.08	0.02	0.03	0.13	0.13	0.03	0.05
2	0.8	0.16	0.03	0.07	0	0.02	0.14	0.14	0.03	0.05
3	0.8	0.16	0.03	0.07	0	0	0.14	0.14	0.02	0.04
4	0.82	0.16	0.03	0.07	0	0	0.13	0.14	0.02	0.04
5	0.84	0.16	0.03	0.07	0	0	0.11	0.14	0.02	0.04
6	0.85	0.16	0.05	0.1	0	0	0.08	0.13	0.02	0.04
7	0.86	0.16	0.05	0.1	0	0	0.07	0.13	0.02	0.04
8	0.88	0.15	0.06	0.1	0	0	0.05	0.12	0.01	0.04
9	0.86	0.17	0.06	0.1	0	0	0.07	0.14	0.01	0.04
10	0.87	0.17	0.04	0.09	0	0	0.08	0.14	0.01	0.03
11	0.85	0.18	0.06	0.12	0	0	0.08	0.14	0.01	0.03
12	0.85	0.18	0.06	0.12	0	0	0.08	0.14	0.01	0.03
age=50 years, timing allo <	6 months, cn	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=no	),			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.21	0.09	0.1	0.02	0.04	0.18	0.19	0.06	0.08
1	0.67	0.22	0.08	0.11	0.02	0.04	0.18	0.2	0.05	0.07
2	0.72	0.23	0.03	0.08	0	0.02	0.2	0.21	0.04	0.08
3	0.73	0.23	0.03	0.08	0	0	0.2	0.22	0.03	0.07
4	0.75	0.23	0.03	0.08	0	0	0.19	0.22	0.03	0.07
5	0.79	0.24	0.04	0.09	0	0	0.15	0.22	0.03	0.07
6	8.0	0.24	0.06	0.12	0	0	0.12	0.21	0.03	0.07
7	0.82	0.23	0.06	0.12	0	0	0.1	0.2	0.03	0.07
8	0.84	0.23	0.06	0.13	0	0	0.08	0.19	0.02	0.07
9	0.81	0.25	0.06	0.13	0	0	0.11	0.23	0.02	0.07
10	0.83	0.25	0.05	0.11	0	0	0.11	0.23	0.02	0.06
11	0.81	0.26	0.07	0.15	0	0	0.11	0.23	0.02	0.06
12	0.81	0.26	0.07	0.15	0	0	0.11	0.23	0.02	0.06
age=10 years, timing allo >		nv=othe	_	=BM, In v		pletion=n				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.16	0.22	0.14	0.03	0.04	0.1	0.09	0.13	0.09
1	0.57	0.17	0.2	0.15	0.03	0.04	0.11	0.09	0.09	0.09
2	0.68	0.18	0.09	0.13	0.01	0.03	0.13	0.11	0.09	0.1
3	0.7	0.18	0.09	0.13	0	0	0.14	0.11	0.08	0.09
4	0.72	0.18	0.09	0.13	0	0	0.13	0.12	0.07	0.09
5	0.75	0.18	0.09	0.14	0	0	0.1	0.11	0.06	0.09
6	0.71	0.21	0.15	0.18	0	0	0.08	0.11	0.06	0.09
7	0.72	0.21	0.15	0.18	0	0	0.06	0.1	0.06	0.09
8	0.75	0.21	0.16	0.19	0	0	0.05	0.09	0.05	0.08

9	0.73	0.21	0.16	0.19	0	0	0.07	0.11	0.05	0.08
10	0.78	0.21	0.12	0.17	0	0	0.07	0.12	0.04	0.08
11	0.71	0.24	0.18	0.22	0	0	0.07	0.12	0.04	0.08
12	0.71	0.24	0.18	0.22	0	0	0.07	0.12	0.04	0.08
						-				
age=20 years, timing allo >6	6 months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In <b>\</b>	vivo Tcell de	pletion=n	0,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.15	0.23	0.13	0.04	0.04	0.13	0.1	0.2	0.11
1	0.47	0.17	0.22	0.14	0.03	0.05	0.14	0.11	0.14	0.11
2	0.59	0.19	0.09	0.12	0.01	0.03	0.18	0.13	0.14	0.13
3	0.6	0.19	0.09	0.12	0	0	0.19	0.14	0.12	0.13
4	0.63	0.2	0.09	0.12	0	0	0.17	0.14	0.11	0.13
5	0.67	0.2	0.1	0.13	0	0	0.14	0.14	0.09	0.12
6	0.64	0.22	0.16	0.17	0	0	0.11	0.13	0.09	0.13
7	0.66	0.22	0.16	0.17	0	0	0.09	0.12	0.1	0.13
8	0.69	0.22	0.17	0.18	0	0	0.07	0.12	0.08	0.12
9	0.66	0.23	0.17	0.18	0	0	0.09	0.13	0.08	0.12
10	0.72	0.23	0.13	0.17	0	0	0.1	0.14	0.06	0.11
11	0.65	0.24	0.19	0.21	0	0	0.1	0.14	0.06	0.11
12	0.65	0.24	0.19	0.21	0	0	0.1	0.14	0.06	0.11
age=30 years, timing allo >6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=n	0,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.3	0.15	0.23	0.13	0.04	0.05	0.15	0.11	0.28	0.14
1	0.35	0.17	0.23	0.15	0.04	0.05	0.18	0.13	0.2	0.15
2	0.47	0.21	0.08	0.11	0.01	0.04	0.24	0.16	0.2	0.18
3	0.49	0.22	0.09	0.12	0	0	0.25	0.17	0.18	0.18
4	0.52	0.23	0.09	0.13	0	0	0.23	0.18	0.16	0.17
5	0.57	0.24	0.1	0.14	0	0	0.19	0.18	0.14	0.17
6	0.55	0.25	0.16	0.18	0	0	0.14	0.17	0.14	0.18
7	0.57	0.25	0.17	0.18	0	0	0.12	0.16	0.15	0.19
8	0.61	0.26	0.18	0.19	0	0	0.09	0.15	0.12	0.18
9	0.58	0.26	0.18	0.19	0	0	0.12	0.17	0.12	0.18
10	0.64	0.27	0.13	0.19	0	0	0.13	0.19	0.09	0.17
11	0.57	0.28	0.2	0.22	0	0	0.13	0.19	0.09	0.17
12	0.57	0.28	0.2	0.22	0	0	0.13	0.19	0.09	0.17
age=40 years, timing allo >6						•				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
								_	_	
0	0.18	0.14	0.22	0.14	0.04	0.05	0.16	0.13	0.4	0.18
1	0.18 0.23	0.14 0.18	0.22 0.24	0.17	0.04	0.06	0.21	0.16	0.28	0.2
1 2	0.18 0.23 0.33	0.14 0.18 0.23	0.22 0.24 0.07	0.17 0.12	0.04 0.01	0.06 0.05	0.21 0.3	0.16 0.21	0.28 0.28	0.2 0.25
1	0.18 0.23	0.14 0.18	0.22 0.24	0.17	0.04	0.06	0.21	0.16	0.28	0.2

5	0.44	0.29	0.1	0.15	0	0	0.26	0.25	0.2	0.25
6	0.44	0.3	0.16	0.2	0	0	0.19	0.24	0.21	0.27
7	0.46	0.31	0.17	0.21	0	0	0.15	0.23	0.22	0.28
8	0.51	0.32	0.19	0.23	0	0	0.12	0.21	0.18	0.28
9	0.47	0.32	0.19	0.23	0	0	0.16	0.24	0.18	0.28
10	0.54	0.34	0.14	0.22	0	0	0.18	0.27	0.14	0.27
11	0.48	0.34	0.2	0.26	0	0	0.18	0.27	0.14	0.27
12	0.48	0.34	0.2	0.26	0	0	0.18	0.27	0.14	0.27
age=50 years, timing allo >6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=n	0,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.08	0.11	0.2	0.15	0.04	0.05	0.15	0.14	0.52	0.22
1	0.12	0.16	0.24	0.21	0.04	0.07	0.23	0.2	0.37	0.27
2	0.19	0.23	0.06	0.11	0.01	0.06	0.35	0.27	0.38	0.33
3	0.21	0.25	0.06	0.12	0	0	0.39	0.29	0.34	0.33
4	0.24	0.28	0.07	0.14	0	0	0.39	0.31	0.3	0.33
5	0.3	0.33	0.09	0.17	0	0	0.33	0.35	0.27	0.35
6	0.3	0.34	0.15	0.22	0	0	0.24	0.34	0.31	0.39
7	0.33	0.36	0.16	0.23	0	0	0.19	0.32	0.33	0.41
8	0.39	0.4	0.18	0.26	0	0	0.15	0.3	0.28	0.42
9	0.35	0.38	0.18	0.26	0	0	0.19	0.32	0.28	0.42
10	0.42	0.43	0.13	0.25	0	0	0.23	0.38	0.21	0.43
11	0.37	0.41	0.19	0.3	0	0	0.23	0.38	0.21	0.43
12	0.37	0.41	0.19	0.3	0	0	0.23	0.38	0.21	0.43
age=10 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=n	0,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.07	0.04	0.04	0.03
1	0.83	0.07	0.06	0.04	0.02	0.02	0.07	0.05	0.03	0.02
2	0.87	0.06	0.03	0.03	0	0.01	0.07	0.05	0.02	0.02
3	0.88	0.06	0.03	0.03	0	0	0.07	0.05	0.02	0.02
4	0.89	0.06	0.03	0.03	0	0	0.07	0.05	0.02	0.02
5	0.9	0.06	0.03	0.03	0	0	0.05	0.05	0.02	0.02
6	0.9	0.06	0.04	0.05	0	0	0.04	0.04	0.02	0.02
7	0.91	0.06	0.04	0.05	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
8	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.03	0.04	0.01	0.02
9	0.91	0.07	0.04	0.05	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
10	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
11	0.9	0.07	0.05	0.05	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
12	0.9	0.07	0.05	0.05	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
age=20 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=n	ο,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.09	0.05	0.06	0.04

1	0.78	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.1	0.06	0.04	0.03
2	0.83	0.07	0.03	0.03	0	0.01	0.1	0.06	0.04	0.03
3	0.83	0.07	0.03	0.03	0	0	0.1	0.06	0.03	0.03
4	0.85	0.07	0.03	0.03	0	0	0.1	0.06	0.03	0.03
5	0.87	0.07	0.03	0.03	0	0	0.08	0.06	0.02	0.03
6	0.87	0.07	0.05	0.04	0	0	0.06	0.05	0.02	0.03
7	0.88	0.07	0.05	0.05	0	0	0.05	0.05	0.03	0.03
8	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.04	0.05	0.02	0.03
9	0.88	0.07	0.05	0.05	0	0	0.05	0.06	0.02	0.03
10	0.89	0.07	0.04	0.04	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
11	0.87	0.08	0.06	0.05	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
12	0.87	0.08	0.06	0.05	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
age=30 years, timing allo <6	months, cn	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=n	о,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.09	0.08	0.05	0.02	0.03	0.13	0.07	0.09	0.05
1	0.71	0.1	0.07	0.05	0.02	0.03	0.13	0.08	0.07	0.05
2	0.76	0.1	0.03	0.04	0.01	0.02	0.14	0.08	0.06	0.05
3	0.77	0.1	0.03	0.04	0	0	0.15	0.08	0.05	0.05
4	0.79	0.1	0.03	0.04	0	0	0.14	0.08	0.05	0.05
5	0.82	0.1	0.03	0.04	0	0	0.11	0.08	0.04	0.05
6	0.82	0.1	0.05	0.05	0	0	0.08	0.08	0.04	0.05
7	0.84	0.1	0.05	0.05	0	0	0.07	0.07	0.04	0.05
8	0.86	0.09	0.06	0.06	0	0	0.05	0.07	0.03	0.04
9	0.84	0.1	0.06	0.06	0	0	0.08	0.08	0.03	0.04
10	0.86	0.1	0.04	0.05	0	0	0.08	0.08	0.02	0.04
11	0.84	0.11	0.06	0.06	0	0	0.08	0.08	0.02	0.04
12	0.84	0.11	0.06	0.06	0	0	0.08	0.08	0.02	0.04
age=40 years, timing allo <6	months, cn	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=n	0,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.57	0.13	0.09	0.06	0.03	0.03	0.17	0.11	0.14	0.08
1	0.61	0.14	0.08	0.06	0.02	0.03	0.18	0.12	0.1	0.08
2	0.67	0.15	0.03	0.05	0.01	0.02	0.2	0.13	0.09	0.08
3	0.69	0.15	0.03	0.05	0	0	0.2	0.13	0.08	0.08
4	0.71	0.15	0.03	0.05	0	0	0.19	0.13	0.07	0.08
5	0.75	0.15	0.03	0.05	0	0	0.15	0.13	0.06	0.08
6	0.76	0.15	0.06	0.07	0	0	0.12	0.13	0.06	0.08
7	0.78	0.15	0.06	0.07	0	0	0.1	0.12	0.06	0.08
8	0.81	0.14	0.06	0.07	0	0	0.08	0.11	0.05	0.08
9	0.78	0.16	0.06	0.07	0	0	0.11	0.13	0.05	0.08
10	0.81	0.16	0.04	0.07	0	0	0.11	0.14	0.04	0.07
11	0.78	0.16	0.07	0.09	0	0	0.11	0.14	0.04	0.07
12	0.78	0.16	0.07	0.09	0	0	0.11	0.14	0.04	0.07

age=50 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=n	0,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.45	0.18	0.09	0.08	0.03	0.04	0.21	0.16	0.21	0.13
1	0.5	0.2	0.09	0.08	0.03	0.04	0.24	0.18	0.15	0.13
2	0.56	0.22	0.03	0.06	0.01	0.03	0.27	0.2	0.13	0.14
3	0.58	0.22	0.03	0.06	0	0	0.27	0.2	0.12	0.13
4	0.61	0.23	0.03	0.06	0	0	0.26	0.21	0.1	0.13
5	0.66	0.24	0.04	0.07	0	0	0.21	0.22	0.09	0.13
6	0.68	0.24	0.06	0.09	0	0	0.16	0.21	0.1	0.14
7	0.71	0.24	0.06	0.1	0	0	0.13	0.2	0.1	0.14
8	0.75	0.23	0.07	0.1	0	0	0.11	0.19	0.08	0.14
9	0.71	0.25	0.07	0.1	0	0	0.15	0.22	0.08	0.14
10	0.74	0.26	0.05	0.09	0	0	0.15	0.23	0.06	0.12
11	0.72	0.26	0.07	0.12	0	0	0.15	0.23	0.06	0.12
12	0.72	0.26	0.07	0.12	0	0	0.15	0.23	0.06	0.12
age=10 years, timing allo >6			_			-				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.21	0.15	0.17	0.08	0.14	0.02	0.03	0.04	0.05
1	0.75	0.22	0.13	0.18	0.07	0.14	0.02	0.03	0.03	0.05
2	0.87	0.19	0.06	0.16	0.02	0.1	0.02	0.03	0.03	0.05
3	0.89	0.17	0.06	0.16	0	0	0.02	0.03	0.02	0.05
4	0.9	0.17	0.06	0.16	0	0	0.02	0.03	0.02	0.05
5	0.9	0.17	0.06	0.16	0	0	0.02	0.03	0.02	0.05
6	0.87	0.22	0.1	0.22	0	0	0.01	0.03	0.02	0.05
7	0.87	0.22	0.1	0.22	0	0	0.01	0.03	0.02	0.05
8	0.88	0.22	0.1	0.22	0	0	0.01	0.02	0.01	0.04
9	0.87	0.22	0.1	0.22	0	0	0.01	0.03	0.01	0.04
10 11	0.9	0.21	0.08	0.2	0	0 0	0.01	0.03	0.01	0.04
12	0.86 0.86	0.26 0.26	0.12 0.12	0.26 0.26	0	0	0.01 0.01	0.03 0.03	0.01 0.01	0.04 0.04
12	0.80	0.26	0.12	0.20	U	U	0.01	0.03	0.01	0.04
age=20 years, timing allo >6	months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=r	10,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.22	0.16	0.18	0.09	0.15	0.02	0.03	0.06	0.07
1	0.71	0.23	0.15	0.19	0.08	0.15	0.02	0.04	0.04	0.07
2	0.84	0.21	0.07	0.17	0.02	0.11	0.03	0.04	0.04	0.08
3	0.86	0.19	0.07	0.17	0	0	0.03	0.04	0.04	0.08
4	0.87	0.19	0.07	0.17	0	0	0.03	0.04	0.03	0.08
5	0.88	0.19	0.07	0.17	0	0	0.02	0.04	0.03	0.07
6	0.84	0.24	0.11	0.23	0	0	0.02	0.04	0.03	0.07
7	0.85	0.24	0.11	0.23	0	0	0.01	0.04	0.03	0.07
8	0.85	0.24	0.11	0.23	0	0	0.01	0.03	0.02	0.07

9	0.85	0.24	0.11	0.23	0	0	0.01	0.04	0.02	0.07
10	0.88	0.23	0.09	0.22	0	0	0.02	0.04	0.02	0.06
11	0.83	0.28	0.13	0.28	0	0	0.02	0.04	0.02	0.06
12	0.83	0.28	0.13	0.28	0	0	0.02	0.04	0.02	0.06
age=30 years, timing allo >	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=r	10,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.23	0.17	0.19	0.1	0.16	0.03	0.04	0.1	0.11
1	0.65	0.25	0.16	0.2	0.09	0.17	0.03	0.05	0.07	0.11
2	0.79	0.24	0.07	0.18	0.03	0.12	0.04	0.06	0.07	0.13
3	0.82	0.22	0.08	0.18	0	0	0.04	0.06	0.06	0.13
4	0.83	0.22	0.08	0.19	0	0	0.04	0.06	0.05	0.12
5	0.85	0.22	0.08	0.19	0	0	0.03	0.06	0.04	0.11
6	0.81	0.27	0.13	0.25	0	0	0.02	0.05	0.05	0.11
7	0.81	0.27	0.13	0.25	0	0	0.02	0.05	0.05	0.12
8	0.82	0.27	0.13	0.26	0	0	0.01	0.05	0.04	0.11
9	0.82	0.27	0.13	0.26	0	0	0.02	0.06	0.04	0.11
10	0.86	0.26	0.1	0.24	0	0	0.02	0.06	0.03	0.1
11	0.8	0.32	0.15	0.3	0	0	0.02	0.06	0.03	0.1
12	0.8	0.32	0.15	0.3	0	0	0.02	0.06	0.03	0.1
age=40 years, timing allo >	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=r	10,			
1 a a alma a al. 4: as a /\	CDEC		CF		4 (2) (1.15)		CCVUID		Daath	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Candmark time (y)	0.51	o.26	0.19	0.2	0.11	se 0.18	0.04	0.06	0.15	0.16
0	0.51	0.26	0.19	0.2	0.11	0.18	0.04	0.06	0.15	0.16
0	0.51 0.58	0.26 0.28	0.19 0.18	0.2 0.22	0.11 0.1	0.18 0.19	0.04 0.04	0.06 0.07	0.15 0.1	0.16 0.16
0 1 2	0.51 0.58 0.73	0.26 0.28 0.29	0.19 0.18 0.08	0.2 0.22 0.2	0.11 0.1 0.03	0.18 0.19 0.14	0.04 0.04 0.06	0.06 0.07 0.08	0.15 0.1 0.11	0.16 0.16 0.19
0 1 2 3	0.51 0.58 0.73 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28	0.19 0.18 0.08 0.08	0.2 0.22 0.2 0.21	0.11 0.1 0.03	0.18 0.19 0.14 0	0.04 0.04 0.06 0.06	0.06 0.07 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.1	0.16 0.16 0.19 0.19
0 1 2 3 4	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28	0.19 0.18 0.08 0.08 0.08	0.2 0.22 0.2 0.21 0.21	0.11 0.1 0.03 0	0.18 0.19 0.14 0	0.04 0.04 0.06 0.06 0.05	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09	0.15 0.1 0.11 0.1 0.08	0.16 0.16 0.19 0.19 0.19
0 1 2 3 4 5	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28	0.19 0.18 0.08 0.08 0.08 0.09	0.2 0.22 0.2 0.21 0.21 0.22	0.11 0.1 0.03 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0	0.04 0.04 0.06 0.06 0.05 0.04	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08	0.15 0.1 0.11 0.1 0.08 0.07	0.16 0.19 0.19 0.19 0.19
0 1 2 3 4 5	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.28	0.19 0.18 0.08 0.08 0.08 0.09 0.14	0.2 0.22 0.2 0.21 0.21 0.22 0.28	0.11 0.03 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.06 0.05 0.04	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08	0.15 0.1 0.11 0.1 0.08 0.07 0.07	0.16 0.19 0.19 0.19 0.19 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.28 0.32	0.19 0.18 0.08 0.08 0.08 0.09 0.14	0.2 0.22 0.2 0.21 0.21 0.22 0.28	0.11 0.1 0.03 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.1 0.08 0.07 0.07	0.16 0.19 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14	0.2 0.22 0.2 0.21 0.21 0.22 0.28 0.28	0.11 0.03 0 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.07	0.15 0.1 0.11 0.1 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14	0.2 0.22 0.2 0.21 0.21 0.22 0.28 0.28 0.29	0.11 0.03 0 0 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.15 0.1 0.11 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.18 0.17
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78 0.77	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32 0.32	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14 0.14	0.2 0.22 0.21 0.21 0.22 0.28 0.28 0.29 0.29	0.11 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.08	0.15 0.1 0.11 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.04	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.17 0.17
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78 0.77 0.82 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14 0.17	0.2 0.22 0.21 0.21 0.22 0.28 0.28 0.29 0.29 0.27 0.34	0.11 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.04 0.04	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.17 0.17 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo >	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78 0.77 0.82 0.76 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32 0.32 0.31 0.37	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14 0.17 0.17	0.2 0.22 0.21 0.21 0.22 0.28 0.29 0.29 0.27 0.34 0.34	0.11 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.04 0.04	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.17 0.17 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78 0.77 0.82 0.76 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32 0.32 0.31 0.37	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14 0.17 0.17 -, graft=	0.2 0.22 0.21 0.21 0.22 0.28 0.29 0.29 0.27 0.34 0.34	0.11 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.17 0.17 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo >	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78 0.77 0.82 0.76 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32 0.32 0.31 0.37 0.37	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14 0.17 0.17 -, graft= GF 0.19	0.2 0.22 0.21 0.21 0.22 0.28 0.28 0.29 0.29 0.27 0.34 0.34	0.11 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 vivo Tcell de	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.17 0.17 0.15 0.15 0.23
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo > 1 Landmark time (y)	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78 0.77 0.82 0.76 0.76 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32 0.31 0.37 0.37	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14 0.17 0.17 -, graft=	0.2 0.22 0.21 0.21 0.22 0.28 0.28 0.29 0.27 0.34 0.34  PBSC, In	0.11 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 vivo Tcell de	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0 0 0 0 pletion=r	0.04 0.04 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.17 0.17 0.15 0.15 0.24
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo > 1 Landmark time (y) 0	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78 0.77 0.82 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32 0.31 0.37 0.37	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14 0.17 0.17 -, graft= GF 0.19 0.08	0.2 0.22 0.21 0.21 0.22 0.28 0.29 0.27 0.34 0.34  PBSC, In  se 0.22 0.25 0.22	0.11 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 vivo Tcell de	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.17 0.15 0.15 0.15 0.23 0.24 0.29
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo > 1 Landmark time (y) 0 1	0.51 0.58 0.73 0.76 0.78 0.8 0.76 0.76 0.78 0.77 0.82 0.76 0.76 0.76	0.26 0.28 0.29 0.28 0.28 0.32 0.32 0.32 0.31 0.37 0.37  nv=D-/R se 0.28 0.32	0.19 0.18 0.08 0.08 0.09 0.14 0.14 0.14 0.17 0.17, graft= GF 0.19 0.19	0.2 0.22 0.21 0.21 0.22 0.28 0.28 0.29 0.27 0.34 0.34  PBSC, In se 0.22 0.25	0.11 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.18 0.19 0.14 0 0 0 0 0 0 0 0 pletion=r se 0.2 0.22	0.04 0.04 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.15 0.1 0.11 0.1 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04 Death 0.22 0.16	0.16 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.17 0.17 0.15 0.15 0.24

5	0.74	0.36	0.09	0.25	0	0	0.06	0.12	0.11	0.28
6	0.7	0.4	0.15	0.32	0	0	0.05	0.11	0.11	0.28
7	0.7	0.4	0.15	0.32	0	0	0.04	0.1	0.11	0.28
8	0.73	0.4	0.15	0.33	0	0	0.03	0.1	0.09	0.26
9	0.72	0.4	0.15	0.33	0	0	0.04	0.11	0.09	0.26
10	0.78	0.39	0.12	0.32	0	0	0.04	0.12	0.07	0.25
11	0.71	0.44	0.18	0.39	0	0	0.04	0.12	0.07	0.25
12	0.71	0.44	0.18	0.39	0	0	0.04	0.12	0.07	0.25
age=10 years, timing allo <6	5 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=r	10,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.89	0.09	0.04	0.05	0.04	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01
1	0.91	0.09	0.04	0.05	0.03	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01
2	0.96	0.06	0.02	0.04	0.01	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01
3	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
4	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
5	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0	0.01
6	0.96	0.06	0.03	0.06	0	0	0.01	0.01	0	0.01
7	0.96	0.06	0.03	0.06	0	0	0	0.01	0	0.01
8	0.97	0.06	0.03	0.06	0	0	0	0.01	0	0.01
9	0.96	0.06	0.03	0.06	0	0	0.01	0.01	0	0.01
10	0.97	0.06	0.02	0.05	0	0	0.01	0.01	0	0.01
11	0.96	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.01	0	0.01
12	0.96	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.01	0	0.01
age=20 years, timing allo <6	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=r	10,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.09	0.05	0.06	0.05	0.07	0.01	0.02	0.02	0.02
1	0.89	0.09	0.04	0.06	0.04	0.07	0.01	0.02	0.01	0.02
2	0.94	0.07	0.02	0.05	0.01	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02
3	0.96	0.06	0.02	0.05	0	0	0.02	0.02	0.01	0.02
4	0.96	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
5	0.96	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
6	0.95	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
7	0.95	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
8	0.96	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
9	0.96	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.97	0.06	0.02	0.06	0	0	0.01	0.02	0	0.01
11	0.95	0.08	0.04	0.08	0	0	0.01	0.02	0	0.01
12	0.95	0.08	0.04	0.08	0	0	0.01	0.02	0	0.01
age=30 years, timing allo <6			_			-				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.11	0.05	0.06	0.06	0.08	0.02	0.03	0.03	0.03

1	0.87	0.11	0.05	0.06	0.05	0.08	0.02	0.03	0.02	0.03
2	0.93	0.08	0.02	0.05	0.01	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03
3	0.94	0.07	0.02	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
4	0.94	0.07	0.02	0.05	0	0	0.02	0.03	0.01	0.03
5	0.95	0.07	0.02	0.05	0	0	0.02	0.03	0.01	0.03
6	0.94	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
7	0.94	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
8	0.95	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
9	0.94	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
10	0.96	0.08	0.03	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
11	0.94	0.1	0.04	0.09	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
12	0.94	0.1	0.04	0.09	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
age=40 years, timing allo <6	months, cn	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=r	10,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.13	0.06	0.07	0.06	0.1	0.03	0.04	0.04	0.05
1	0.83	0.13	0.05	0.07	0.05	0.1	0.03	0.04	0.03	0.05
2	0.9	0.11	0.02	0.06	0.01	0.06	0.03	0.04	0.03	0.05
3	0.92	0.09	0.02	0.06	0	0	0.03	0.04	0.03	0.05
4	0.93	0.09	0.02	0.06	0	0	0.03	0.04	0.02	0.05
5	0.93	0.09	0.02	0.06	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
6	0.92	0.1	0.04	0.09	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
7	0.93	0.1	0.04	0.09	0	0	0.01	0.04	0.02	0.05
8	0.93	0.1	0.04	0.09	0	0	0.01	0.03	0.01	0.04
9	0.93	0.1	0.04	0.09	0	0	0.02	0.04	0.01	0.04
10	0.94	0.1	0.03	0.08	0	0	0.02	0.04	0.01	0.04
11	0.93	0.12	0.05	0.11	0	0	0.02	0.04	0.01	0.04
12	0.93	0.12	0.05	0.11	0	0	0.02	0.04	0.01	0.04
age=50 years, timing allo <6	months, cn	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=r	10,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.16	0.07	0.09	0.07	0.11	0.04	0.06	0.07	0.08
1	0.79	0.16	0.06	0.09	0.06	0.12	0.04	0.06	0.05	0.08
2	0.87	0.14	0.03	0.07	0.02	0.08	0.04	0.06	0.04	0.08
3	0.89	0.13	0.03	0.07	0	0	0.05	0.07	0.04	0.08
4	0.9	0.12	0.03	0.08	0	0	0.04	0.07	0.03	0.08
5	0.91	0.12	0.03	0.08	0	0	0.03	0.06	0.03	0.08
6	0.9	0.14	0.04	0.1	0	0	0.03	0.06	0.03	0.08
7	0.91	0.14	0.04	0.1	0	0	0.02	0.06	0.03	0.08
8	0.92	0.13	0.04	0.11	0	0	0.02	0.05	0.02	0.07
9	0.91	0.14	0.04	0.11	0	0	0.02	0.06	0.02	0.07
10	0.93	0.13	0.03	0.1	0	0	0.02	0.06	0.02	0.06
11	0.91	0.15	0.05	0.13	0	0	0.02	0.06	0.02	0.06
12	0.91	0.15	0.05	0.13	0	0	0.02	0.06	0.02	0.06

age=10 years, timing allo >6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	n vivo Tcell d	epletion=	∍no,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.2	0.15	0.14	0.12	0.16	0.02	0.03	0.14	0.11
1	0.64	0.22	0.14	0.15	0.1	0.17	0.02	0.03	0.1	0.12
2	0.78	0.21	0.06	0.14	0.03	0.12	0.03	0.04	0.1	0.13
3	0.82	0.19	0.07	0.14	0	0	0.03	0.04	0.09	0.13
4	0.83	0.19	0.07	0.14	0	0	0.03	0.04	0.08	0.13
5	0.84	0.19	0.07	0.15	0	0	0.02	0.04	0.06	0.12
6	0.81	0.22	0.11	0.19	0	0	0.02	0.04	0.06	0.12
7	0.81	0.22	0.11	0.19	0	0	0.01	0.04	0.07	0.12
8	0.83	0.22	0.11	0.2	0	0	0.01	0.03	0.05	0.11
9	0.82	0.22	0.11	0.2	0	0	0.01	0.04	0.05	0.11
10	0.86	0.21	0.08	0.18	0	0	0.02	0.04	0.04	0.1
11	0.81	0.25	0.13	0.24	0	0	0.02	0.04	0.04	0.1
12	0.81	0.25	0.13	0.24	0	0	0.02	0.04	0.04	0.1
age=20 years, timing allo >6	months, cr	nv=othe	_	=PBSC, Ir	vivo Tcell d	epletion=	=no,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.48	0.2	0.16	0.13	0.13	0.15	0.03	0.04	0.2	0.14
1	0.55	0.22	0.15	0.15	0.11	0.17	0.03	0.04	0.15	0.15
2	0.71	0.23	0.07	0.13	0.03	0.13	0.04	0.05	0.15	0.18
3	0.75	0.22	0.07	0.14	0	0	0.04	0.05	0.14	0.18
4	0.77	0.22	0.07	0.14	0	0	0.04	0.05	0.12	0.17
5	0.79	0.21	0.08	0.15	0	0	0.03	0.05	0.1	0.17
6	0.75	0.24	0.12	0.19	0	0	0.02	0.05	0.1	0.17
7	0.76	0.24	0.12	0.19	0	0	0.02	0.05	0.1	0.17
8	0.78	0.24	0.12	0.2	0	0	0.01	0.04	0.08	0.16
9	0.77	0.24	0.12	0.2	0	0	0.02	0.05	0.08	0.16
10	0.83	0.23	0.09	0.18	0	0	0.02	0.05	0.06	0.14
11	0.77	0.26	0.15	0.23	0	0	0.02	0.05	0.06	0.14
12	0.77	0.26	0.15	0.23	0	0	0.02	0.05	0.06	0.14
age=30 years, timing allo >6						•				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.37	0.19	0.16	0.13	0.14	0.15	0.03	0.04	0.3	0.18
1	0.45	0.23	0.16	0.15	0.13	0.17	0.04	0.05	0.22	0.19
2	0.61	0.26	0.07	0.13	0.04	0.14	0.05	0.07	0.23	0.24
3	0.66	0.26	0.07	0.14	0	0	0.06	0.07	0.21	0.24
4	0.68	0.26	0.08	0.14	0	0	0.05	0.07	0.19	0.24
5	0.72	0.26	0.08	0.15	0	0	0.04	0.07	0.16	0.23
6	0.68	0.28	0.13	0.19	0	0	0.03	0.06	0.16	0.23
7	0.68	0.28	0.13	0.19	0	0	0.03	0.06	0.16	0.24
8	0.72	0.28	0.13	0.2	0	0	0.02	0.05	0.13	0.22

9	0.71	0.28	0.13	0.2	0	0	0.03	0.07	0.13	0.22
10	0.77	0.27	0.1	0.19	0	0	0.03	0.07	0.09	0.21
11	0.72	0.3	0.16	0.24	0	0	0.03	0.07	0.09	0.21
12	0.72	0.3	0.16	0.24	0	0	0.03	0.07	0.09	0.21
age=40 years, timing allo >6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	n vivo Tcell d	epletion=	no,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.25	0.18	0.16	0.12	0.14	0.15	0.04	0.05	0.42	0.21
1	0.33	0.24	0.17	0.16	0.14	0.19	0.05	0.06	0.31	0.24
2	0.49	0.3	0.07	0.13	0.04	0.15	0.07	0.08	0.34	0.31
3	0.53	0.31	0.07	0.14	0	0	0.08	0.09	0.32	0.32
4	0.57	0.32	0.08	0.15	0	0	0.07	0.09	0.28	0.32
5	0.61	0.33	0.08	0.16	0	0	0.06	0.1	0.24	0.32
6	0.58	0.34	0.13	0.2	0	0	0.04	0.09	0.24	0.33
7	0.59	0.34	0.13	0.2	0	0	0.03	0.08	0.25	0.33
8	0.63	0.34	0.14	0.22	0	0	0.03	0.07	0.2	0.32
9	0.62	0.34	0.14	0.22	0	0	0.04	0.09	0.2	0.32
10	0.7	0.34	0.11	0.21	0	0	0.04	0.1	0.15	0.31
11	0.64	0.35	0.17	0.26	0	0	0.04	0.1	0.15	0.31
12	0.64	0.35	0.17	0.26	0	0	0.04	0.1	0.15	0.31
age=50 years, timing allo >6			_	=PBSC, Ir		-				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.14	0.15	0.14	0.12	0.14	0.15	0.03	0.05	0.55	0.23
1	0.21	0.23	0.17	0.17	0.15	0.21	0.05	0.07	0.41	0.29
2	0.33	0.33	0.06	0.12	0.05	0.18	0.09	0.11	0.47	0.38
3	0.38	0.36	0.07	0.14	0	0	0.1	0.12	0.45	0.4
4	0.42	0.38	0.07	0.15	0	0	0.1	0.13	0.41	0.42
5	0.48	0.41	0.08	0.17	0	0	0.08	0.13	0.36	0.43
6	0.45	0.41	0.13	0.21	0	0	0.06	0.12	0.36	0.44
7	0.46	0.41	0.13	0.22	0	0	0.04	0.11	0.37	0.45
8	0.52	0.43	0.14	0.24	0	0	0.03	0.1	0.3	0.45
9 10	0.51 0.6	0.42 0.44	0.14 0.11	0.24 0.23	0	0 0	0.05 0.05	0.11 0.13	0.3 0.24	0.45 0.46
10	0.55	0.44	0.11	0.23	0	0	0.05		0.24	0.46
12	0.55	0.44	0.16	0.29	0	0	0.05	0.13 0.13	0.24	0.46
12	0.55	0.44	0.10	0.23	U	U	0.03	0.13	0.24	0.40
age=10 years, timing allo <6	months. cr	nv=othe	rs. graft:	=PBSC. Ir	n vivo Tcell d	epletion=	no.			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.1	0.05	0.05	0.06	0.09	0.01	0.02	0.04	0.03
1	0.86	0.1	0.04	0.05	0.05	0.09	0.01	0.02	0.03	0.03
2	0.93	0.08	0.02	0.04	0.01	0.06	0.02	0.02	0.03	0.03
3	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.03
4	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

5	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
6	0.94	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.95	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.95	0.06	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
9	0.95	0.06	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
10	0.96	0.06	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.95	0.07	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.95	0.07	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
age=20 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	n vivo Tcell d	epletion=	:no,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.1	0.05	0.05	0.07	0.09	0.02	0.02	0.06	0.05
1	0.83	0.11	0.05	0.05	0.06	0.09	0.02	0.02	0.05	0.05
2	0.9	0.09	0.02	0.04	0.02	0.06	0.02	0.03	0.04	0.05
3	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
4	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.05
5	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
6	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
7	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
8	0.94	0.07	0.04	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
9	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
10	0.95	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
11	0.93	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
12	0.93	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
age=30 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	n vivo Tcell d	epletion=	no,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.12	0.06	0.05	0.08	0.09	0.03	0.03	0.1	0.07
1	0.78	0.12	0.05	0.05	0.07	0.09	0.03	0.03	0.07	0.07
2	0.86	0.1	0.02	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	0.06	0.07
3	0.89	0.09	0.02	0.04	0	0	0.03	0.04	0.06	0.07
4	0.9	0.09	0.02	0.05	0	0	0.03	0.04	0.05	0.07
5	0.91	0.08	0.02	0.05	0	0	0.02	0.04	0.04	0.06
6	0.9	0.09	0.04	0.06	0	0	0.02	0.03	0.04	0.06
7	0.9	0.09	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
8	0.92	0.09	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
9	0.91	0.09	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.03	0.06
10	0.93	0.08	0.03	0.06	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
11	0.91	0.1	0.05	0.08	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
12	0.91	0.1	0.05	0.08	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
age=40 years, timing allo <6		nv=othe	_	=PBSC, Ir		epletion=				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.14	0.06	0.06	0.09	0.1	0.04	0.04	0.15	0.1

1	0.72	0.15	0.06	0.06	0.08	0.11	0.04	0.05	0.11	0.1
2	0.81	0.14	0.02	0.05	0.02	0.07	0.04	0.05	0.1	0.11
3	0.84	0.12	0.03	0.05	0	0	0.05	0.05	0.09	0.11
4	0.85	0.12	0.03	0.05	0	0	0.04	0.05	0.08	0.1
5	0.87	0.12	0.03	0.05	0	0	0.03	0.05	0.07	0.1
6	0.86	0.13	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.07	0.1
7	0.87	0.13	0.04	0.07	0	0	0.02	0.04	0.07	0.1
8	0.89	0.12	0.04	0.07	0	0	0.02	0.04	0.05	0.09
9	0.88	0.12	0.04	0.07	0	0	0.02	0.05	0.05	0.09
10	0.91	0.11	0.03	0.07	0	0	0.02	0.05	0.04	0.08
11	0.89	0.13	0.05	0.09	0	0	0.02	0.05	0.04	0.08
12	0.89	0.13	0.05	0.09	0	0	0.02	0.05	0.04	0.08
age=50 years, timing allo <6	months, cn	nv=othe	rs, graft	=PBSC, In	vivo Tcell d	epletion=	no,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.56	0.17	0.07	0.07	0.1	0.12	0.05	0.06	0.23	0.15
1	0.63	0.19	0.06	0.07	0.09	0.13	0.05	0.06	0.17	0.15
2	0.73	0.19	0.03	0.06	0.02	0.09	0.06	0.07	0.15	0.17
3	0.77	0.18	0.03	0.06	0	0	0.06	0.08	0.14	0.17
4	0.79	0.18	0.03	0.06	0	0	0.06	0.08	0.12	0.16
5	0.82	0.18	0.03	0.06	0	0	0.05	0.08	0.1	0.16
6	0.81	0.18	0.05	0.09	0	0	0.04	0.07	0.11	0.16
7	0.82	0.18	0.05	0.09	0	0	0.03	0.07	0.11	0.16
8	0.84	0.17	0.05	0.09	0	0	0.02	0.06	0.08	0.15
9	0.83	0.18	0.05	0.09	0	0	0.03	0.07	0.08	0.15
10	0.87	0.17	0.04	0.08	0	0	0.03	0.08	0.06	0.13
11	0.85	0.18	0.06	0.11	0	0	0.03	0.08	0.06	0.13
12	0.85	0.18	0.06	0.11	0	0	0.03	0.08	0.06	0.13
age=10 years, timing allo >6	months, cn	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=ye	s,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.06	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.03
1	0.87	0.07	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02
2	0.91	0.07	0.02	0.04	0	0.01	0.05	0.05	0.01	0.02
3	0.91	0.07	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.01	0.02
4	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.01	0.02
5	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
6	0.92	0.07	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
7	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
8	0.94	0.07	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
9	0.93	0.08	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
10	0.94	0.07	0.03	0.05	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
11	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
12	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=ye	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.09	0.06	0.05	0.02	0.02	0.07	0.06	0.04	0.04
1	0.83	0.09	0.06	0.05	0.01	0.02	0.07	0.06	0.03	0.04
2	0.87	0.08	0.02	0.04	0	0.01	0.08	0.07	0.02	0.04
3	0.88	0.08	0.02	0.04	0	0	0.08	0.07	0.02	0.04
4	0.89	0.08	0.02	0.04	0	0	0.07	0.07	0.02	0.03
5	0.9	0.08	0.02	0.04	0	0	0.06	0.06	0.02	0.03
6	0.9	0.09	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
7	0.91	0.09	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
8	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.01	0.03
9	0.91	0.09	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.01	0.03
10	0.92	0.09	0.03	0.05	0	0	0.04	0.06	0.01	0.03
11	0.9	0.1	0.05	0.07	0	0	0.04	0.06	0.01	0.03
12	0.9	0.1	0.05	0.07	0	0	0.04	0.06	0.01	0.03
age=30 years, timing allo >6	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=ye	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.11	0.07	0.06	0.02	0.02	0.1	0.08	0.06	0.06
1	0.78	0.11	0.06	0.06	0.01	0.03	0.1	0.09	0.04	0.06
2	0.83	0.11	0.03	0.05	0	0.02	0.11	0.09	0.04	0.06
3	0.83	0.11	0.03	0.05	0	0	0.11	0.09	0.03	0.06
4	0.85	0.11	0.03	0.05	0	0	0.1	0.09	0.03	0.05
5	0.87	0.11	0.03	0.05	0	0	0.08	0.09	0.02	0.05
6	0.87	0.11	0.04	0.07	0	0	0.06	0.09	0.02	0.05
7	0.88	0.11	0.05	0.07	0	0	0.05	0.08	0.02	0.05
8	0.89	0.11	0.05	0.07	0	0	0.04	0.07	0.02	0.05
9	0.88	0.12	0.05	0.07	0	0	0.06	0.09	0.02	0.05
10	0.9	0.12	0.03	0.06	0	0	0.06	0.09	0.01	0.04
11	0.88	0.13	0.05	0.08	0	0	0.06	0.09	0.01	0.04
12	0.88	0.13	0.05	0.08	0	0	0.06	0.09	0.01	0.04
age=40 years, timing allo >6	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=ye	s,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.15	0.08	0.07	0.02	0.03	0.13	0.12	0.09	0.09
1	0.71	0.16	0.07	0.07	0.02	0.03	0.14	0.12	0.07	0.09
2	0.76	0.16	0.03	0.05	0	0.02	0.15	0.13	0.06	0.09
3	0.77	0.16	0.03	0.05	0	0	0.15	0.13	0.05	0.09
4	0.79	0.16	0.03	0.06	0	0	0.14	0.14	0.04	0.09
5	0.82	0.16	0.03	0.06	0	0	0.11	0.14	0.04	0.08
6	0.83	0.16	0.05	0.08	0	0	0.09	0.13	0.04	0.09
7	0.84	0.16	0.05	0.08	0	0	0.07	0.12	0.04	0.09
8	0.86	0.15	0.05	0.08	0	0	0.06	0.11	0.03	0.08

9	0.84	0.17	0.05	0.08	0	0	0.08	0.14	0.03	0.08
10	0.86	0.17	0.04	0.07	0	0	0.08	0.14	0.02	0.07
11	0.84	0.18	0.06	0.1	0	0	0.08	0.14	0.02	0.07
12	0.84	0.18	0.06	0.1	0	0	0.08	0.14	0.02	0.07
age=50 years, timing allo >6	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=ye	s,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.21	0.08	0.08	0.02	0.04	0.18	0.17	0.14	0.14
1	0.62	0.22	0.07	0.08	0.02	0.04	0.19	0.18	0.1	0.14
2	0.67	0.23	0.03	0.06	0.01	0.03	0.21	0.2	0.09	0.15
3	0.68	0.23	0.03	0.06	0	0	0.21	0.2	0.08	0.14
4	0.71	0.24	0.03	0.07	0	0	0.19	0.21	0.07	0.14
5	0.75	0.24	0.03	0.07	0	0	0.16	0.21	0.06	0.13
6	0.76	0.24	0.05	0.1	0	0	0.12	0.2	0.06	0.14
7	0.78	0.24	0.05	0.1	0	0	0.1	0.19	0.06	0.14
8	0.81	0.23	0.06	0.1	0	0	0.08	0.18	0.05	0.13
9	0.78	0.25	0.06	0.1	0	0	0.11	0.21	0.05	0.13
10	0.81	0.25	0.04	0.09	0	0	0.11	0.22	0.04	0.12
11	0.79	0.26	0.06	0.12	0	0	0.11	0.22	0.04	0.12
12	0.79	0.26	0.06	0.12	0	0	0.11	0.22	0.04	0.12
age=10 years, timing allo <6	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell dep	letion=ye	s,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.94	se 0.03	GF 0.02	se 0.01	AGVHD 0.01	se 0.01	CGVHD 0.03	se 0.02	Death 0.01	se 0.01
										0.01 0.01
0	0.94	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01
0	0.94 0.95	0.03 0.03	0.02 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.03 0.03	0.02 0.02	0.01 0	0.01 0.01
0 1 2	0.94 0.95 0.96	0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0	0.01 0.01 0	0.03 0.03 0.03	0.02 0.02 0.02	0.01 0 0	0.01 0.01 0.01
0 1 2 3	0.94 0.95 0.96 0.96	0.03 0.03 0.03 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0	0.01 0.01 0	0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4	0.94 0.95 0.96 0.96 0.97	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5	0.94 0.95 0.96 0.96 0.97	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5	0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7	0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7	0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.98 0.98	0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.98 0.98	0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.94 0.95 0.96 0.97 0.97 0.97 0.98 0.98	0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.94 0.95 0.96 0.97 0.97 0.98 0.98 0.97 0.98 0.97	0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=20 years, timing allo <6	0.94 0.95 0.96 0.97 0.97 0.98 0.98 0.97 0.98 0.97	0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo <6 Landmark time (y)	0.94 0.95 0.96 0.97 0.97 0.98 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98	0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 BM, In vi	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 vo Tcell dep	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo <6 Landmark time (y) 0	0.94 0.95 0.96 0.97 0.97 0.97 0.98 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 vo Tcell dep AGVHD 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo <6 Landmark time (y) 0 1	0.94 0.95 0.96 0.97 0.97 0.98 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 vo Tcell dep AGVHD 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo < 6 Landmark time (y) 0 1	0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.98 0.98 0.97 0.98 0.97 0.97 0.98 0.97 0.97	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo <6 Landmark time (y) 0 1	0.94 0.95 0.96 0.97 0.97 0.98 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98 0.97 0.98	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 vo Tcell dep AGVHD 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0

5	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0	0.01
6	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
7	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.01
8	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0	0.01
9	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0	0.01
11	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
12	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
12	0.50	0.03	0.01	0.02	Ü	Ü	0.02	0.05	Ü	0.01
age=30 years, timing allo <6	months. cr	nv=D-/R	graft=	BM. In vi	vo Tcell depl	etion=ve	s.			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.04	0.02	0.02
1	0.91	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.04	0.01	0.02
2	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0.01	0.06	0.04	0.01	0.01
3	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.01	0.01
4	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.05	0.04	0.01	0.01
5	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.01	0.01
6	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.01	0.01
7	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.01	0.01
8	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
9	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0	0.01
10	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0	0.01
11	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0	0.01
12	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0	0.01
age=40 years, timing allo <6	months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell depl	etion=ye	s,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.08	0.07	0.02	0.03
1	0.88	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.08	0.07	0.02	0.03
2	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0.01	0.08	0.07	0.01	0.02
3	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.08	0.07	0.01	0.02
4	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.01	0.02
5	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.06	0.07	0.01	0.02
6	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
7	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.01	0.02
8	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
9	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
10	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
11	0.94	0.07	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
12	0.94	0.07	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
age=50 years, timing allo <6	months, cr	nv=D-/R	-, graft=	BM, In vi	vo Tcell depl	etion=ye	s,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.12	0.02	0.03	0.01	0.02	0.11	0.11	0.04	0.04

1	0.83	0.12	0.02	0.03	0.01	0.02	0.11	0.11	0.03	0.04
2	0.85	0.12	0.01	0.02	0	0.01	0.11	0.11	0.02	0.04
3	0.85	0.12	0.01	0.02	0	0	0.12	0.11	0.02	0.04
4	0.87	0.12	0.01	0.02	0	0	0.11	0.11	0.02	0.04
5	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.09	0.11	0.02	0.04
6	0.9	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.1	0.02	0.04
7	0.91	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.1	0.02	0.04
8	0.93	0.1	0.02	0.03	0	0	0.04	0.09	0.01	0.03
9	0.91	0.12	0.02	0.03	0	0	0.06	0.11	0.01	0.03
10	0.92	0.12	0.01	0.03	0	0	0.06	0.11	0.01	0.03
11	0.91	0.12	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.01	0.03
12	0.91	0.12	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.01	0.03
age=10 years, timing allo >6	months, cn	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.08	0.06	0.05	0.02	0.02	0.07	0.05	0.09	0.05
1	0.79	0.08	0.06	0.05	0.02	0.02	0.07	0.06	0.06	0.05
2	0.84	0.08	0.02	0.04	0	0.01	0.08	0.06	0.05	0.05
3	0.85	0.08	0.02	0.04	0	0	0.08	0.06	0.05	0.05
4	0.86	0.08	0.02	0.04	0	0	0.07	0.06	0.04	0.04
5	0.88	0.08	0.02	0.04	0	0	0.06	0.06	0.03	0.04
6	0.88	0.08	0.04	0.05	0	0	0.04	0.06	0.04	0.04
7	0.89	0.08	0.04	0.05	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
8	0.9	0.08	0.04	0.05	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
9	0.89	0.09	0.04	0.05	0	0	0.04	0.06	0.03	0.04
10	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
11	0.89	0.09	0.05	0.06	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
12	0.89	0.09	0.05	0.06	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
age=20 years, timing allo >6	months, cn	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.09	0.07	0.04	0.02	0.02	0.09	0.06	0.13	0.06
1	0.72	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	0.1	0.06	0.1	0.06
2	0.78	0.09	0.03	0.03	0.01	0.01	0.11	0.07	0.08	0.06
3	0.79	0.09	0.03	0.03	0	0	0.11	0.07	0.07	0.06
4	0.81	0.09	0.03	0.04	0	0	0.1	0.07	0.06	0.06
5	0.84	0.09	0.03	0.04	0	0	0.08	0.07	0.05	0.05
6	0.84	0.09	0.04	0.05	0	0	0.06	0.06	0.06	0.05
7	0.85	0.09	0.04	0.05	0	0	0.05	0.06	0.06	0.06
8	0.87	0.09	0.05	0.05	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
9	0.85	0.09	0.05	0.05	0	0	0.06	0.07	0.04	0.05
10	0.88	0.09	0.03	0.05	0	0	0.06	0.07	0.03	0.05
11	0.86	0.1	0.05	0.06	0	0	0.06	0.07	0.03	0.05
12	0.86	0.1	0.05	0.06	0	0	0.06	0.07	0.03	0.05

age=30 years, timing allo >6	6 months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.1	0.07	0.04	0.03	0.02	0.12	0.07	0.2	0.08
1	0.63	0.11	0.07	0.05	0.02	0.03	0.14	0.08	0.15	0.08
2	0.69	0.11	0.03	0.03	0.01	0.02	0.15	0.08	0.13	0.08
3	0.71	0.11	0.03	0.04	0	0	0.15	0.08	0.11	0.08
4	0.73	0.11	0.03	0.04	0	0	0.14	0.09	0.1	0.08
5	0.77	0.11	0.03	0.04	0	0	0.12	0.09	0.09	0.07
6	0.78	0.11	0.05	0.05	0	0	0.09	0.08	0.09	0.08
7	0.79	0.11	0.05	0.05	0	0	0.07	0.08	0.09	0.08
8	0.82	0.11	0.05	0.05	0	0	0.06	0.07	0.07	0.07
9	0.8	0.12	0.05	0.05	0	0	0.08	0.09	0.07	0.07
10	0.83	0.11	0.04	0.05	0	0	0.08	0.09	0.05	0.07
11	0.81	0.12	0.06	0.06	0	0	0.08	0.09	0.05	0.07
12	0.81	0.12	0.06	0.06	0	0	0.08	0.09	0.05	0.07
age=40 years, timing allo >6	6 months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.45	0.12	0.07	0.05	0.03	0.03	0.15	0.09	0.3	0.11
1	0.51	0.14	0.07	0.05	0.02	0.03	0.18	0.1	0.22	0.12
2	0.58	0.15	0.03	0.04	0.01	0.02	0.2	0.11	0.19	0.12
3	0.6	0.15	0.03	0.04	0	0	0.2	0.12	0.17	0.12
4	0.63	0.15	0.03	0.04	0	0	0.19	0.12	0.15	0.12
5	0.68	0.16	0.03	0.05	0	0	0.16	0.12	0.13	0.12
6	0.69	0.16	0.05	0.06	0	0	0.12	0.12	0.14	0.12
7	0.71	0.16	0.05	0.06	0	0	0.1	0.11	0.14	0.12
8	0.76	0.16	0.05	0.07	0	0	0.08	0.11	0.11	0.12
9	0.73	0.17	0.05	0.07	0	0	0.11	0.12	0.11	0.12
10	0.77	0.17	0.04	0.06	0	0	0.11	0.13	0.08	0.11
11	0.74	0.17	0.06	0.08	0	0	0.11	0.13	0.08	0.11
12	0.74	0.17	0.06	0.08	0	0	0.11	0.13	0.08	0.11
age=50 years, timing allo >6	5 months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.3	0.15	0.07	0.06	0.03	0.03	0.18	0.12	0.42	0.16
1	0.37	0.18	0.07	0.07	0.03	0.04	0.22	0.14	0.31	0.18
2	0.44	0.2	0.02	0.04	0.01	0.03	0.25	0.17	0.28	0.19
3	0.46	0.21	0.03	0.04	0	0	0.27	0.17	0.25	0.19
4	0.5	0.22	0.03	0.05	0	0	0.26	0.18	0.22	0.19
5	0.56	0.24	0.03	0.05	0	0	0.22	0.19	0.19	0.19
6	0.58	0.24	0.05	0.07	0	0	0.16	0.19	0.21	0.21
7	0.6	0.24	0.05	0.08	0	0	0.13	0.18	0.21	0.21
8	0.66	0.25	0.06	0.08	0	0	0.1	0.17	0.17	0.21

9	0.63	0.26	0.06	0.08	0	0	0.14	0.19	0.17	0.21
10	0.68	0.26	0.04	0.08	0	0	0.15	0.21	0.13	0.19
11	0.65	0.26	0.06	0.1	0	0	0.15	0.21	0.13	0.19
12	0.65	0.26	0.06	0.1	0	0	0.15	0.21	0.13	0.19
age=10 years, timing allo <	6 months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.91	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.01
1	0.92	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.01
2	0.94	0.03	0.01	0.01	0	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01
3	0.94	0.03	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.01	0.01
4	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.01	0.01
5	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.01	0.01
6	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
7	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
8	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
9	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0	0.01
11	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.01
12	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.01
age=20 years, timing allo <			_			_			5	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
•	0.00	0.04	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00
0	0.88	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.03	0.04	0.02
1	0.89	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.03	0.03	0.02
1 2	0.89 0.91	0.04 0.04	0.02 0.01	0.01 0.01	0.01 0	0.01 0.01	0.06 0.06	0.03 0.03	0.03 0.02	0.02 0.02
1 2 3	0.89 0.91 0.91	0.04 0.04 0.03	0.02 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01 0 0	0.01 0.01 0	0.06 0.06 0.06	0.03 0.03 0.03	0.03 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02
1 2 3 4	0.89 0.91 0.91 0.92	0.04 0.04 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0	0.01 0.01 0 0	0.06 0.06 0.06 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02
1 2 3 4 5	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0	0.01 0.01 0 0	0.06 0.06 0.06 0.05 0.04	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01
1 2 3 4 5 6	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0	0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0	0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=30 years, timing allo <	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo <	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 o.01 o.01 o.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 =BM, In V	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 o	0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo <  Landmark time (y) 0	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 pletion=y	0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo <  Landmark time (y) 0 1	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 pletion=y se 0.01 0.01	0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04	0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo < Landmark time (y) 0 1	0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.85 0.87	0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 o.01 o.01 o.01 o.01 o.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 o o o o o o o o o o o o o	0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03	0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.03 0.02

5	0.91	0.04	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.02	0.02
6	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.05	0.03	0.02	0.02
7	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.02	0.02
8	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
9	0.92	0.04	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.02	0.02
10	0.93	0.04	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.01	0.02
11	0.93	0.04	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.01	0.02
12	0.93	0.04	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.01	0.02
12	0.55	0.04	0.02	0.02	Ü	Ü	0.04	0.04	0.01	0.02
age=40 years, timing allo <6	months. cr	nv=othe	rs. graft	=BM. In v	vivo Tcell de	pletion=v	es.			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.07	0.02	0.02	0.01	0.02	0.11	0.06	0.09	0.04
1	0.79	0.07	0.02	0.02	0.01	0.02	0.11	0.06	0.06	0.04
2	0.82	0.07	0.01	0.01	0	0.01	0.12	0.06	0.05	0.04
3	0.83	0.07	0.01	0.01	0	0	0.12	0.06	0.05	0.04
4	0.84	0.07	0.01	0.01	0	0	0.11	0.06	0.04	0.04
5	0.87	0.07	0.01	0.01	0	0	0.09	0.06	0.04	0.04
6	0.88	0.07	0.02	0.02	0	0	0.07	0.06	0.04	0.04
7	0.89	0.07	0.02	0.02	0	0	0.06	0.05	0.04	0.04
8	0.91	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.03	0.03
9	0.89	0.07	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.03	0.03
10	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.02	0.03
11	0.9	0.07	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.02	0.03
12	0.9	0.07	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.02	0.03
age=50 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=BM, In v	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.12	0.03	0.02	0.02	0.02	0.15	0.1	0.14	0.08
1	0.71	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.15	0.1	0.1	0.07
2	0.74	0.12	0.01	0.02	0	0.01	0.16	0.11	0.08	0.07
3	0.75	0.12	0.01	0.02	0	0	0.16	0.11	0.07	0.07
4	0.77	0.13	0.01	0.02	0	0	0.15	0.11	0.06	0.07
5	0.81	0.13	0.01	0.02	0	0	0.12	0.11	0.06	0.07
6	0.83	0.12	0.02	0.03	0	0	0.09	0.11	0.06	0.07
7	0.85	0.12	0.02	0.03	0	0	0.08	0.1	0.06	0.07
8	0.87	0.11	0.02	0.03	0	0	0.06	0.09	0.05	0.06
9	0.85	0.13	0.02	0.03	0	0	0.09	0.11	0.05	0.06
10	0.87	0.13	0.01	0.02	0	0	0.09	0.12	0.03	0.06
11	0.86	0.13	0.02	0.03	0	0	0.09	0.12	0.03	0.06
12	0.86	0.13	0.02	0.03	0	0	0.09	0.12	0.03	0.06
age=10 years, timing allo >6		nv=D-/R	_	PBSC, In		pletion=				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.08	0.04	0.04	0.05	0.06	0.01	0.01	0.02	0.03

1	0.9	0.08	0.03	0.04	0.04	0.06	0.01	0.02	0.02	0.03
2	0.95	0.06	0.02	0.04	0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.03
3	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
4	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
5	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
6	0.96	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
7	0.96	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
8	0.96	0.06	0.03	0.05	0	0	0	0.01	0.01	0.02
9	0.96	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.97	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.96	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.96	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
age=20 years, timing allo >	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.09	0.04	0.04	0.05	0.06	0.01	0.02	0.04	0.04
1	0.87	0.09	0.04	0.05	0.04	0.06	0.02	0.02	0.03	0.04
2	0.93	0.07	0.02	0.04	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04
3	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.04
4	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.04
5	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
6	0.95	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
7	0.95	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
8	0.95	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
9	0.95	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
10	0.96	0.06	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
11	0.95	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
12	0.95	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
age=30 years, timing allo >	6 months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.1	0.05	0.05	0.06	0.07	0.02	0.03	0.06	0.06
1	0.84	0.1	0.04	0.05	0.05	0.07	0.02	0.03	0.04	0.06
2	0.9	0.09	0.02	0.04	0.01	0.05	0.02	0.03	0.04	0.06
3	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.04	0.06
4	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.06
5	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.06
6	0.93	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
7	0.93	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.03	0.06
8	0.94	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.05
9	0.94	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.03	0.02	0.05
10	0.95	0.07	0.02	0.05	0	0	0.01	0.03	0.01	0.05
11	0.93	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.05
12	0.93	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.05

age=40 years, timing allo >6	months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.13	0.05	0.05	0.07	0.08	0.03	0.04	0.1	0.1
1	0.79	0.13	0.05	0.06	0.06	0.08	0.03	0.04	0.07	0.1
2	0.87	0.12	0.02	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	0.06	0.1
3	0.89	0.11	0.02	0.05	0	0	0.03	0.04	0.06	0.1
4	0.9	0.11	0.02	0.05	0	0	0.03	0.04	0.05	0.09
5	0.91	0.11	0.02	0.05	0	0	0.03	0.04	0.04	0.09
6	0.9	0.11	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.04	0.09
7	0.91	0.11	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.04	0.09
8	0.92	0.11	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.03	0.08
9	0.91	0.11	0.04	0.07	0	0	0.02	0.04	0.03	0.08
10	0.93	0.1	0.03	0.06	0	0	0.02	0.04	0.02	0.07
11	0.92	0.11	0.04	0.08	0	0	0.02	0.04	0.02	0.07
12	0.92	0.11	0.04	0.08	0	0	0.02	0.04	0.02	0.07
age=50 years, timing allo >6	months, cr	nv=D-/R	_	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=y	res,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.17	0.06	0.06	0.08	0.1	0.04	0.05	0.15	0.15
1	0.73	0.18	0.05	0.07	0.07	0.1	0.04	0.05	0.11	0.15
2	0.82	0.18	0.02	0.05	0.02	0.07	0.05	0.06	0.1	0.16
3	0.84	0.17	0.02	0.05	0	0	0.05	0.06	0.09	0.15
4	0.85	0.16	0.02	0.06	0	0	0.04	0.06	0.08	0.15
5	0.87	0.16	0.02	0.06	0	0	0.04	0.06	0.07	0.14
6	0.87	0.17	0.04	0.08	0	0	0.03	0.06	0.07	0.14
7	0.87	0.17	0.04	0.08	0	0	0.02	0.05	0.07	0.14
8	0.89	0.16	0.04	0.08	0	0	0.02	0.05	0.05	0.13
9	0.88	0.16	0.04	0.08	0	0	0.02	0.06	0.05	0.13
10	0.91	0.15	0.03	0.07	0	0	0.02	0.06	0.04	0.12
11	0.89	0.16	0.05	0.1	0	0	0.02	0.06	0.04	0.12
12	0.89	0.16	0.05	0.1	0	0	0.02	0.06	0.04	0.12
age=10 years, timing allo <6										
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.95	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
1	0.96	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0	0.01
2	0.98	0.02	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0	0.01
3	0.99	0.01	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
4	0.99	0.01	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
5	0.99	0.01	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
6	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
7	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
8	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01

9	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
10	0.99	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0
11	0.99	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0	0
12	0.99	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0	0
age=20 years, timing allo <6	months, cr	nv=D-/R	-, graft=	PBSC, In	vivo Tcell de	pletion=y	es,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.94	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
1	0.95	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
2	0.98	0.02	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
3	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
4	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
5	0.99	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
6	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
7	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
8	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
9	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
10	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
11	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0	0.01
12	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0	0.01
age=30 years, timing allo <6			_							
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.93	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02
1	0.94	0.04	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02
2	0.97	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02
3	0.97	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
4	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
5 6	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
7	0.98 0.98	0.02	0.01 0.01	0.02 0.02	0 0	0 0	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01
8	0.98		0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
9	0.98	0.02 0.02	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
10	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
11	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0	0.01
12	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0	0.01
12	0.50	0.03	0.01	0.02	Ü	Ü	0.01	0.01	Ü	0.01
age=40 years, timing allo <6	months. cr	nv=D-/R	graft=	PBSC. In	vivo Tcell de	pletion=v	es.			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.91	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
1	0.92	0.05	0.01	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03
2	0.95	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
3	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.03
4	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.02

5	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
6	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
7	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
8	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
9	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.57	0.04	0.01	0.02	Ü	Ü	0.01	0.02	0.01	0.02
age=50 years, timing allo <6	5 months. cr	nv=D-/R	graft=	PBSC. In	vivo Tcell de	pletion=v	es.			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se .	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.07	0.02	0.02	0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04
1	0.9	0.07	0.02	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04
2	0.93	0.06	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04
3	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.04
4	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.04
5	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.04
6	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
7	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
8	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
9	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
10	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
11	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
12	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
age=10 years, timing allo >6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	vivo Tcell d	epletion=	yes,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.1	0.04	0.04	0.07	0.07	0.01	0.02	0.09	0.06
1	0.83	0.1	0.04	0.04	0.06	0.07	0.02	0.02	0.06	0.06
2	0.89	0.09	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.02	0.06	0.06
3	0.91	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0.06
4	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.06
5	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
6	0.92	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
7	0.93	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
8	0.94	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
9	0.93	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
10	0.95	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.05
11	0.94	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.05
12	0.94	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.05
age=20 years, timing allo >6		nv=othe	_	=PBSC, Ir	vivo Tcell d	epletion=	-			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.1	0.05	0.04	0.08	0.07	0.02	0.02	0.14	

1	0.77	0.1	0.04	0.04	0.07	0.07	0.02	0.02	0.1	0.08
2	0.85	0.1	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.03	0.09	0.08
3	0.88	0.09	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.08	0.08
4	0.89	0.09	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.07	0.08
5	0.9	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.06	0.07
6	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.06	0.07
7	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.06	0.07
8	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
9	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.05	0.07
10	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
11	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
12	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
age=30 years, timing allo >6	months, cn	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	vivo Tcell d	epletion=	yes,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.11	0.05	0.04	0.09	0.06	0.03	0.03	0.21	0.09
1	0.7	0.11	0.05	0.04	0.07	0.07	0.03	0.03	0.15	0.09
2	0.79	0.11	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.14	0.1
3	0.82	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.13	0.1
4	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.11	0.1
5	0.86	0.1	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.09	0.09
6	0.85	0.1	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.09	0.09
7	0.85	0.1	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.09	0.09
8	0.88	0.1	0.04	0.05	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
9	0.87	0.1	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.07	0.09
10	0.9	0.09	0.03	0.04	0	0	0.02	0.04	0.05	0.08
11	0.89	0.1	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.05	0.08
12	0.89	0.1	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.05	0.08
age=40 years, timing allo >6	months, cn	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	vivo Tcell d	epletion=	yes,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.12	0.05	0.04	0.09	0.07	0.03	0.03	0.31	0.11
1	0.6	0.13	0.05	0.04	0.08	0.07	0.04	0.04	0.23	0.12
2	0.7	0.14	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04	0.05	0.21	0.13
3	0.74	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.2	0.13
4	0.76	0.14	0.02	0.04	0	0	0.04	0.05	0.17	0.13
5	0.79	0.13	0.02	0.04	0	0	0.04	0.05	0.15	0.12
6	0.79	0.14	0.04	0.05	0	0	0.03	0.04	0.15	0.13
7	0.79	0.13	0.04	0.05	0	0	0.02	0.04	0.15	0.13
8	0.83	0.13	0.04	0.05	0	0	0.02	0.04	0.12	0.12
9	0.82	0.13	0.04	0.05	0	0	0.02	0.05	0.12	0.12
10	0.86	0.12	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.09	0.11
11	0.84	0.13	0.05	0.06	0	0	0.02	0.05	0.09	0.11
12	0.84	0.13	0.05	0.06	0	0	0.02	0.05	0.09	0.11

age=50 years, timing allo >6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	n vivo Tcell d	epletion=	yes,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.38	0.14	0.05	0.04	0.1	0.08	0.04	0.04	0.44	0.14
1	0.47	0.16	0.05	0.05	0.09	0.09	0.05	0.05	0.34	0.16
2	0.58	0.18	0.02	0.04	0.03	0.07	0.06	0.06	0.32	0.18
3	0.62	0.19	0.02	0.04	0	0	0.06	0.06	0.3	0.19
4	0.66	0.19	0.02	0.04	0	0	0.06	0.07	0.26	0.19
5	0.7	0.19	0.02	0.04	0	0	0.05	0.07	0.23	0.19
6	0.7	0.19	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.23	0.19
7	0.7	0.19	0.04	0.06	0	0	0.03	0.06	0.23	0.19
8	0.75	0.19	0.04	0.06	0	0	0.02	0.05	0.18	0.18
9	0.74	0.19	0.04	0.06	0	0	0.03	0.06	0.18	0.18
10	0.8	0.18	0.03	0.06	0	0	0.03	0.07	0.14	0.17
11	0.78	0.18	0.05	0.08	0	0	0.03	0.07	0.14	0.17
12	0.78	0.18	0.05	0.08	0	0	0.03	0.07	0.14	0.17
age=10 years, timing allo <6			_	=PBSC, Ir		-	-			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.92	0.04	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02
1	0.94	0.04	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02
2	0.96	0.03	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02
3	0.97	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
4	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
5	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
6	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
7	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
8	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.01
9	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.01
10	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.01
11	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.01	0.01
12	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.01	0.01
age=20 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs. graft	=PBSC. Ir	n vivo Tcell d	epletion=	ves.			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.01	0.04	0.02
1	0.92	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02
2	0.95	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
3	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
4	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
5	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
6	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
7	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
8	0.98	0.03	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
J	3.50	0.00	0.01	0.01	ŭ	ŭ	Ĭ	0.01	3.01	3.02

9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
10	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
11	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
12	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
age=30 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	vivo Tcell d	epletion=	yes,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.05	0.01	0.01	0.05	0.04	0.02	0.02	0.06	0.03
1	0.89	0.05	0.01	0.01	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.03
2	0.93	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03
3	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
4	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
5	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
6	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
9	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
	_									
age=40 years, timing allo <6			_			-				
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.07	0.02	0.01	0.05	0.04	0.02	0.02	0.09	0.05
1	0.85	0.07	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.02	0.07	0.05
2	0.9	0.06	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05
3	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
4	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
5 6	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0 0	0.02	0.03	0.04	0.04
7	0.94 0.94	0.05 0.05	0.01 0.01	0.02 0.02	0 0	0	0.01 0.01	0.02 0.02	0.04 0.04	0.04 0.04
8	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
9	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
10	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
11	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
	0.55	0.03	0.01	0.02	Ü	Ü	0.01	0.03	0.02	0.03
age=50 years, timing allo <6	months, cr	nv=othe	rs, graft	=PBSC, Ir	vivo Tcell d	epletion=	yes,			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.09	0.02	0.02	0.06	0.05	0.03	0.03	0.14	0.07
1	0.8	0.09	0.02	0.02	0.05	0.05	0.03	0.04	0.1	0.07
2	0.85	0.09	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.09	0.07
3	0.87	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.08	0.07
4	0.89	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.07	0.07

5	0.9	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.06	0.07
6	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.06	0.07
7	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.07
8	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.05	0.06
9	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
10	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
11	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
12	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05

**Supplementary Table 6:** Predicted probabilities of GRFS and GRFS failures within the next 2 years after landmark time that ranges from 0 to 12 months after Allo-HSCT, in the upfront cohort. Each sub-table correspond to one covariate combination. AGVHD: acute GVHD, CGVHD: Chronic GVHD, GF: graft failure; se: standard error.

age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=no TBI	, In vivo Tce	ll deplet	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.08	0.04
1	0.85	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.04
2	0.88	0.06	0.03	0.03	0	0.01	0.03	0.02	0.07	0.04
3	0.89	0.06	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
4	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
5	0.93	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
6	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.02	0.03	0.04
7	0.95	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.95	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=no TBI	, In vivo Tce	ell deplet	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.11	0.05
1	0.8	0.07	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.1	0.06
2	0.83	0.07	0.03	0.03	0.01	0.02	0.04	0.03	0.1	0.06
3	0.85	0.07	0.03	0.03	0	0	0.04	0.03	0.08	0.06
4	0.89	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.06	0.05
5	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
6	0.92	0.06	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
7	0.93	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.04	0.05
8	0.94	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.04	0.05
9	0.93	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.04	0.05
10	0.94	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
11	0.95	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
12	0.95	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=no TBI	, In vivo Tce	ell deplet	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.09	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.16	0.07
1	0.74	0.09	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.14	0.07
2	0.77	0.09	0.03	0.03	0.01	0.02	0.05	0.04	0.13	0.08
3	0.8	0.09	0.03	0.04	0	0	0.05	0.05	0.12	0.08
4	0.85	0.09	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.09	0.07

5	0.87	0.09	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.07	0.07
6	0.89	0.08	0.01	0.03	0	0	0.03	0.04	0.06	0.07
7	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
8	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
9	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
10	0.92	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
11	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.06
12	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.06
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=no TBI	, In vivo Tce	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.11	0.04	0.03	0.07	0.06	0.06	0.05	0.21	0.09
1	0.65	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.19	0.09
2	0.7	0.12	0.03	0.04	0.01	0.03	0.07	0.06	0.19	0.1
3	0.73	0.12	0.03	0.04	0	0	0.07	0.06	0.16	0.1
4	0.79	0.12	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.12	0.1
5	0.82	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.1	0.09
6	0.85	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.06	0.09	0.09
7	0.87	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.08	0.09
8	0.88	0.1	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.07	0.09
9	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.08	0.09
10	0.89	0.1	0.02	0.03	0	0	0.02	0.05	0.07	0.09
11	0.9	0.1	0.02	0.03	0	0	0.02	0.05	0.06	0.08
12	0.9	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.06	0.09
age=50 years, timing allo				_				_		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.51	0.13	0.04	0.03	0.1	0.08	0.08	0.06	0.28	0.12
1	0.55	0.14	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07	0.25	0.12
2	0.6	0.15	0.03	0.04	0.01	0.05	0.1	0.08	0.25	0.14
3	0.64	0.15	0.04	0.04	0	0	0.1	0.09	0.23	0.14
4	0.71	0.16	0.02	0.04	0	0	0.09	0.1	0.17	0.14
5	0.75	0.16	0.02	0.04	0	0	0.1	0.1	0.14	0.13
6	0.79	0.15	0.02	0.04	0	0	0.07	0.1	0.12	0.13
7	0.82	0.15	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.12	0.13
8	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.11	0.12
9	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.11	0.13
10	0.85	0.14	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.1	0.13
11	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.03	0.08	0.09	0.12
12	0.86	0.14	0.01	0.03	0	0	0.03	0.08	0.09	0.12
	و م	_	/n ·		f. n					
age=10 years, timing allo				_				_		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.07	0.03	0.02	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.04

1	0.82	0.07	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04
2	0.85	0.07	0.02	0.03	0.01	0.02	0.06	0.05	0.06	0.04
3	0.87	0.06	0.02	0.03	0	0	0.06	0.05	0.05	0.04
4	0.9	0.06	0.02	0.02	0	0	0.05	0.05	0.04	0.03
5	0.91	0.06	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.03	0.03
6	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
8	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
10	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
11	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
	4C 4b -	D	/D	-14DD	- <del>(-</del>	<b>T</b> DI	la viva Taa	بماميمام ال	··	
ge=20 years, timing allo < Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se se	Death	se
0	0.73	0.09	0.03	0.03	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09	0.05
1	0.76	0.09	0.03	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.05
2	0.8	0.09	0.03	0.03	0.01	0.03	0.08	0.07	0.08	0.05
3	0.82	0.08	0.03	0.03	0	0.03	0.08	0.07	0.07	0.05
4	0.86	0.08	0.02	0.02	0	0	0.07	0.07	0.05	0.05
5	0.87	0.08	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.04	0.04
6	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.05	0.07	0.04	0.04
7	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
8	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
9	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
10	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
11	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
12	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
	0.51	0.07	0.01	0.02	Ü	Ü	0.03	0.03	0.03	0.01
age=30 years, timing allo <				_				-		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.11	0.03	0.03	0.1	0.08	0.09	0.08	0.13	0.06
1										
	0.68	0.11	0.03	0.03	0.08	0.08	0.1	0.08	0.11	0.06
2	0.73	0.11	0.03	0.03	0.01	0.04	0.12	0.09	0.11	0.07
2	0.73 0.76	0.11 0.11	0.03 0.03	0.03 0.03	0.01 0	0.04	0.12 0.11	0.09 0.1	0.11 0.1	0.07 0.07
2 3 4	0.73 0.76 0.81	0.11 0.11 0.11	0.03 0.03 0.02	0.03 0.03 0.03	0.01 0 0	0.04 0 0	0.12 0.11 0.1	0.09 0.1 0.1	0.11 0.1 0.07	0.07 0.07 0.06
2 3 4 5	0.73 0.76 0.81 0.82	0.11 0.11 0.11 0.11	0.03 0.03 0.02 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03	0.01 0 0 0	0.04 0 0 0	0.12 0.11 0.1 0.1	0.09 0.1 0.1 0.1	0.11 0.1 0.07 0.06	0.07 0.07 0.06 0.06
2 3 4 5 6	0.73 0.76 0.81 0.82 0.86	0.11 0.11 0.11 0.11 0.11	0.03 0.03 0.02 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	0.01 0 0 0	0.04 0 0 0 0	0.12 0.11 0.1 0.1 0.08	0.09 0.1 0.1 0.1 0.1	0.11 0.1 0.07 0.06 0.05	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
2 3 4 5 6 7	0.73 0.76 0.81 0.82 0.86 0.89	0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11	0.03 0.03 0.02 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.01 0 0 0 0	0.04 0 0 0 0	0.12 0.11 0.1 0.1 0.08 0.05	0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08	0.11 0.1 0.07 0.06 0.05 0.05	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06
2 3 4 5 6 7 8	0.73 0.76 0.81 0.82 0.86 0.89	0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1	0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.01 0 0 0 0 0	0.04 0 0 0 0 0	0.12 0.11 0.1 0.1 0.08 0.05	0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08	0.11 0.07 0.06 0.05 0.05	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06
2 3 4 5 6 7 8 9	0.73 0.76 0.81 0.82 0.86 0.89 0.89	0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1	0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03	0.01 0 0 0 0 0 0	0.04 0 0 0 0 0 0	0.12 0.11 0.1 0.01 0.08 0.05 0.05	0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08	0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
2 3 4 5 6 7 8 9	0.73 0.76 0.81 0.82 0.86 0.89 0.89 0.89	0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1 0.09	0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03	0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0 0 0 0 0 0 0	0.12 0.11 0.1 0.08 0.05 0.05 0.05 0.05	0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.07	0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.05	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
2 3 4 5 6 7 8 9	0.73 0.76 0.81 0.82 0.86 0.89 0.89	0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1	0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03	0.01 0 0 0 0 0 0	0.04 0 0 0 0 0 0	0.12 0.11 0.1 0.01 0.08 0.05 0.05	0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08	0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06

age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	l=no TBI	, In vivo Tce	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.14	0.03	0.03	0.13	0.11	0.12	0.1	0.17	0.08
1	0.58	0.14	0.03	0.03	0.11	0.11	0.13	0.11	0.15	0.08
2	0.63	0.15	0.03	0.03	0.02	0.06	0.16	0.13	0.16	0.09
3	0.67	0.15	0.03	0.03	0	0	0.16	0.13	0.14	0.09
4	0.73	0.16	0.02	0.03	0	0	0.14	0.14	0.1	0.09
5	0.75	0.16	0.02	0.03	0	0	0.15	0.15	0.08	0.08
6	0.8	0.16	0.01	0.03	0	0	0.11	0.14	0.07	0.08
7	0.85	0.15	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.07	0.08
8	0.85	0.14	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.06	0.08
9	0.85	0.15	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.06	0.08
10	0.87	0.14	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.06	0.08
11	0.88	0.14	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.05	0.08
12	0.88	0.14	0.01	0.03	0	0	0.05	0.12	0.05	0.08
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	l=no TBI	, In vivo Tce	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.42	0.16	0.03	0.03	0.18	0.15	0.15	0.13	0.22	0.11
1	0.46	0.18	0.04	0.03	0.15	0.16	0.17	0.14	0.2	0.11
2	0.52	0.19	0.03	0.03	0.03	0.1	0.22	0.17	0.21	0.13
3	0.56	0.2	0.03	0.04	0	0	0.22	0.19	0.19	0.13
4	0.64	0.22	0.02	0.03	0	0	0.2	0.2	0.14	0.13
5	0.67	0.22	0.02	0.03	0	0	0.21	0.21	0.11	0.12
6	0.73	0.23	0.02	0.03	0	0	0.16	0.21	0.1	0.12
7	0.79	0.21	0.02	0.03	0	0	0.1	0.19	0.1	0.12
8	0.8	0.21	0.02	0.03	0	0	0.1	0.19	0.09	0.12
9	0.79	0.21	0.02	0.03	0	0	0.1	0.19	0.09	0.12
10	0.82	0.2	0.01	0.03	0	0	0.08	0.18	0.08	0.12
11	0.83	0.2	0.02	0.03	0	0	0.08	0.18	0.07	0.11
12	0.83	0.2	0.01	0.03	0	0	0.08	0.18	0.08	0.12
									_	
age=10 years, timing allo		•	•		•		•	•	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.09	0.14	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.03
1	0.75	0.09	0.13	0.08	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.81	0.09	0.11	0.09	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03
3	0.82	0.09	0.11	0.09	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
4	0.87	0.09	0.07	0.08	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
5	0.89	0.08	0.06	0.08	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
6	0.91	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.92	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
8	0.92	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03

9	0.92	0.08	0.06	0.08	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
10	0.93	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
11	0.93	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
12	0.94	0.07	0.04	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
	0.5 .	0.07	0.0 .	0.07	· ·	·	0.01	0.02	0.02	0.00
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell depl	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.09	0.15	0.08	0.07	0.04	0.02	0.02	0.09	0.04
1	0.7	0.09	0.15	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.08	0.04
2	0.76	0.09	0.12	0.08	0.01	0.02	0.03	0.02	0.08	0.04
3	0.78	0.09	0.13	0.09	0	0	0.03	0.02	0.07	0.04
4	0.84	0.09	0.08	0.08	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
5	0.87	0.08	0.07	0.07	0	0	0.03	0.02	0.04	0.04
6	0.89	0.08	0.06	0.07	0	0	0.02	0.02	0.04	0.04
7	0.9	0.08	0.06	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
8	0.9	0.08	0.06	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.9	0.08	0.06	0.08	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
10	0.91	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.91	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell depl	etion=no,	
			0.5							
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.6	se 0.09	GF 0.16	se 0.07	AGVHD 0.1	se 0.05	CGVHD 0.03	se 0.02	Death 0.12	se 0.05
0	0.6	0.09	0.16	0.07	0.1	0.05	0.03	0.02	0.12	0.05
0	0.6 0.63	0.09 0.09	0.16 0.16	0.07 0.08	0.1 0.08	0.05 0.05	0.03 0.03	0.02 0.02	0.12 0.1	0.05 0.05
0 1 2	0.6 0.63 0.71	0.09 0.09 0.1	0.16 0.16 0.13	0.07 0.08 0.08	0.1 0.08 0.01	0.05 0.05 0.03	0.03 0.03 0.04	0.02 0.02 0.03	0.12 0.1 0.11	0.05 0.05 0.06
0 1 2 3	0.6 0.63 0.71 0.73	0.09 0.09 0.1 0.1	0.16 0.16 0.13 0.14	0.07 0.08 0.08 0.09	0.1 0.08 0.01 0	0.05 0.05 0.03 0	0.03 0.03 0.04 0.04	0.02 0.02 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09	0.05 0.05 0.06 0.06
0 1 2 3 4	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1	0.16 0.16 0.13 0.14 0.09	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08	0.1 0.08 0.01 0	0.05 0.05 0.03 0	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05
0 1 2 3 4 5	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09	0.16 0.16 0.13 0.14 0.09	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08	0.1 0.08 0.01 0 0	0.05 0.05 0.03 0 0	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05
0 1 2 3 4 5	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09	0.16 0.16 0.13 0.14 0.09 0.07	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08	0.1 0.08 0.01 0 0 0	0.05 0.05 0.03 0 0	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09	0.16 0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0	0.05 0.05 0.03 0 0 0	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05	0.05 0.05 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04	0.05 0.05 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88	0.09 0.09 0.1 0.1 0.01 0.09 0.09 0.09	0.16 0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07	0.07 0.08 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04	0.05 0.05 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.	0.16 0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.07 0.08 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04	0.05 0.05 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87 0.89	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.	0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.05 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87 0.89 0.99	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.	0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.05 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y)	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87 0.89 0.99 >6 months	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 thers, dono	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 raft=BM, TI	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 sel=no TB	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87 0.89 0.9 >6 months GRFS 0.51	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.	0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05  thers, dono  GF 0.16	0.07 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Agraft=BM, Till AGVHD 0.13	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8I=no TB	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 CGVHD 0.04	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87 0.89 0.9 >6 months GRFS 0.51 0.55	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05  thers, dono  GF 0.16 0.16	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Arraft=BM, Ti AGVHD 0.13 0.1	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 CGVHD 0.04 0.04	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.16 0.16	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87 0.89 0.9 >6 months GRFS 0.51 0.55 0.63	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 thers, dono GF 0.16 0.16 0.14	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 rraft=BM, TI AGVHD 0.13 0.1 0.02	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8Bl=no TB se 0.07 0.07	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 CGVHD 0.04 0.04 0.04 0.06	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 cell depleting the set of the set	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.16 0.16 0.15	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.6 0.63 0.71 0.73 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.87 0.89 0.9 >6 months GRFS 0.51 0.55	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.16 0.13 0.14 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05  thers, dono  GF 0.16 0.16	0.07 0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07	0.1 0.08 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Arraft=BM, Ti AGVHD 0.13 0.1	0.05 0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 CGVHD 0.04 0.04	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.12 0.1 0.11 0.09 0.07 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.16 0.16	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05

5	0.79	0.11	0.08	0.08	0	0	0.05	0.04	0.08	0.07
6	0.82	0.1	0.07	0.08	0	0	0.04	0.04	0.07	0.07
7	0.84	0.1	0.07	0.08	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
8	0.84	0.1	0.07	0.08	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
9	0.84	0.11	0.08	0.08	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
10	0.86	0.1	0.07	0.08	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
11	0.87	0.1	0.07	0.08	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
12	0.87	0.1	0.05	0.08	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
age=50 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.1	0.16	0.07	0.17	0.09	0.05	0.04	0.21	0.07
1	0.45	0.11	0.17	0.08	0.14	0.09	0.06	0.04	0.18	0.08
2	0.55	0.12	0.15	0.09	0.03	0.06	0.08	0.05	0.2	0.09
3	0.59	0.13	0.16	0.1	0	0	0.07	0.05	0.18	0.1
4	0.68	0.13	0.11	0.09	0	0	0.07	0.06	0.14	0.1
5	0.73	0.13	0.09	0.09	0	0	0.08	0.06	0.11	0.09
6	0.77	0.13	0.08	0.09	0	0	0.06	0.06	0.1	0.09
7	0.79	0.13	0.08	0.09	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
8	0.8	0.13	0.08	0.09	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
9	0.79	0.13	0.08	0.1	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
10	0.82	0.13	0.07	0.09	0	0	0.03	0.05	0.08	0.09
11	0.83	0.13	0.07	0.09	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
12	0.84	0.13	0.06	0.09	0	0	0.03	0.05	0.07	0.09
age=10 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.07	0.12	0.05	0.09	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03
1	0.72	0.07	0.12	0.05	0.07	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03
2	0.79	0.07	0.1	0.06	0.01	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03
3	0.81	0.07	0.1	0.06	0	0	0.04	0.03	0.04	0.03
4	0.86	0.07	0.07	0.05	0	0	0.04	0.03	0.03	0.03
5	0.88	0.06	0.05	0.05	0	0	0.04	0.03	0.02	0.02
6	0.9	0.06	0.05	0.05	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
7	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
8	0.92	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
9	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
10	0.93	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
11	0.93	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.94	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
	-		-	-		-	-	-	-	
age=20 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	tion=no.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.08	0.13	0.05	0.13	0.06	0.05	0.03	0.07	0.03
· ·									<b></b>	

1	0.66	0.08	0.13	0.05	0.1	0.06	0.05	0.03	0.06	0.03	
2	0.74	0.08	0.11	0.06	0.02	0.03	0.06	0.04	0.07	0.04	
3	0.77	0.08	0.11	0.06	0	0	0.06	0.04	0.06	0.04	
4	0.83	0.07	0.07	0.05	0	0	0.06	0.04	0.04	0.03	
5	0.85	0.07	0.06	0.05	0	0	0.06	0.04	0.03	0.03	
6	0.87	0.07	0.05	0.05	0	0	0.04	0.04	0.03	0.03	
7	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03	
8	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03	
9	0.89	0.07	0.06	0.05	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03	
10	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03	
11	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03	
12	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03	
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	etion=no,		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se	
0	0.53	0.09	0.13	0.05	0.17	0.08	0.06	0.04	0.09	0.04	
1	0.57	0.09	0.13	0.06	0.14	0.08	0.07	0.04	0.08	0.04	
2	0.67	0.09	0.12	0.06	0.03	0.05	0.09	0.05	0.09	0.05	
3	0.71	0.09	0.12	0.06	0	0	0.09	0.06	0.08	0.05	
4	0.78	0.09	0.08	0.06	0	0	0.08	0.06	0.06	0.05	
5	0.8	0.09	0.07	0.06	0	0	0.08	0.06	0.05	0.04	
6	0.84	0.09	0.06	0.05	0	0	0.06	0.06	0.04	0.04	
7	0.86	0.08	0.06	0.06	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04	
8	0.87	0.08	0.06	0.06	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04	
9	0.86	0.08	0.06	0.06	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04	
10	0.88	0.08	0.05	0.06	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04	
11	0.89	0.08	0.05	0.06	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04	
12	0.89	0.08	0.04	0.05	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04	
age=40 years, timing allo								•			
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se	
0	0.43	0.1	0.13	0.06	0.23	0.11	0.08	0.05	0.12	0.05	
1	0.47	0.11	0.14	0.06	0.19	0.11	0.09	0.06	0.11	0.05	
2	0.59	0.11	0.13	0.07	0.04	0.07	0.12	0.08	0.12	0.07	
3	0.63	0.11	0.13	0.07	0	0	0.12	0.08	0.11	0.07	
4	0.71	0.12	0.09	0.07	0	0	0.11	0.09	0.08	0.06	
5	0.74	0.12	0.07	0.07	0	0	0.12	0.09	0.07	0.06	
6	0.79	0.11	0.06	0.07	0	0	0.09	0.09	0.06	0.06	
7	0.82	0.11	0.07	0.07	0	0	0.05	0.07	0.06	0.06	
8	0.83	0.11	0.07	0.07	0	0	0.05	0.07	0.05	0.06	
9	0.82	0.11	0.07	0.07	0	0	0.05	0.07	0.05	0.06	
10	0.85	0.11	0.06	0.07	0	0	0.04	0.07	0.05	0.06	
11	0.85	0.11	0.06	0.07	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05	
12	0.86	0.1	0.05	0.06	0	0	0.04	0.07	0.04	0.06	

age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.32	0.11	0.13	0.06	0.31	0.15	0.1	0.07	0.15	0.06
1	0.36	0.13	0.13	0.07	0.26	0.16	0.11	0.08	0.14	0.07
2	0.49	0.14	0.13	0.08	0.05	0.11	0.16	0.11	0.17	0.09
3	0.54	0.14	0.14	0.09	0	0	0.17	0.12	0.15	0.09
4	0.63	0.16	0.09	0.09	0	0	0.16	0.13	0.12	0.09
5	0.67	0.16	0.08	0.08	0	0	0.17	0.14	0.09	0.09
6	0.72	0.16	0.07	0.08	0	0	0.12	0.13	0.08	0.09
7	0.77	0.15	0.07	0.09	0	0	0.07	0.11	0.08	0.09
8	0.78	0.15	0.07	0.09	0	0	0.07	0.12	0.07	0.08
9	0.77	0.16	0.08	0.09	0	0	0.08	0.12	0.07	0.09
10	0.81	0.15	0.07	0.09	0	0	0.06	0.11	0.07	0.08
11	0.81	0.15	0.07	0.09	0	0	0.06	0.11	0.06	0.08
12	0.82	0.15	0.05	0.08	0	0	0.06	0.11	0.06	0.08
age=10 years, timing allo		, cmv=D		=UD, graf		no TBI, I		depletio	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.15	0.02	0.02	0.19	0.16	0.02	0.02	0.12	0.07
1	0.69	0.15	0.02	0.02	0.15	0.16	0.02	0.02	0.11	0.07
2	0.8	0.12	0.02	0.03	0.03	0.1	0.03	0.03	0.12	0.08
3	0.84	0.09	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.11	0.08
4	0.88	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.08	0.07
5	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.07
6	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.07
7	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
8	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.06
9	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.06
10	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
11	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
12	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
age=20 years, timing allo	>6 months	. cmv=D	-/R donor:	=UD. graf	t=RM. TRI=	no TBL I	n vivo Tcell	denletic	n=no.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.16	0.02	0.02	0.25	0.19	0.02	0.02	0.16	0.08
1	0.59	0.17	0.02	0.02	0.21	0.2	0.03	0.03	0.15	0.09
2	0.73	0.14	0.02	0.03	0.04	0.13	0.04	0.04	0.17	0.1
3	0.79	0.11	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.15	0.1
4	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.11	0.1
5	0.86	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.09	0.09
6	0.88	0.1	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.08	0.09
7	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
8	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09

9	0.9	0.09	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.07	0.09
10	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.06	0.08
11	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.06	0.08
12	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.06	0.08
	0.52	0.05	0.01	0.02	Ü	Ü	0.01	0.00	0.00	0.00
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.17	0.02	0.02	0.33	0.22	0.03	0.03	0.2	0.1
1	0.48	0.19	0.02	0.02	0.28	0.25	0.03	0.03	0.18	0.11
2	0.64	0.18	0.02	0.03	0.06	0.17	0.05	0.05	0.23	0.13
3	0.71	0.14	0.03	0.03	0	0	0.05	0.05	0.21	0.14
4	0.78	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.16	0.13
5	0.81	0.13	0.01	0.03	0	0	0.05	0.06	0.13	0.13
6	0.84	0.13	0.01	0.03	0	0	0.04	0.05	0.11	0.12
7	0.86	0.13	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.11	0.12
8	0.87	0.12	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.1	0.12
9	0.87	0.13	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.1	0.12
10	0.88	0.12	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.09	0.12
11	0.89	0.12	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.08	0.11
12	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.08	0.12
age=40 years, timing allo		, cmv=D		=UD, graf				-	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.29	0.17	0.02	0.02	0.42	0.26	0.03	0.03	0.24	0.12
1	0.35	0.2	0.02	0.02	0.37	0.3	0.04	0.04	0.22	0.14
2	0.53	0.21	0.02	0.03	0.08	0.24	0.07	0.06	0.3	0.17
3	0.61	0.18	0.03	0.03	0	0	0.07	0.07	0.29	0.18
4	0.7	0.18	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.22	0.18
5 6	0.74 0.78	0.18 0.18	0.01 0.01	0.03 0.03	0 0	0 0	0.07 0.05	0.08 0.07	0.18 0.16	0.17 0.17
7	0.78	0.18	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.15	0.17
8	0.81	0.17	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.13	0.17
9	0.82	0.17	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.14	0.17
10	0.84	0.17	0.01	0.03	0	0	0.02	0.06	0.13	0.16
11	0.85	0.17	0.01	0.03	0	0	0.02	0.06	0.11	0.16
12	0.85	0.17	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.12	0.16
							5.55			
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.17	0.15	0.02	0.02	0.52	0.28	0.03	0.04	0.27	0.15
1	0.22	0.19	0.02	0.02	0.47	0.36	0.04	0.05	0.24	0.19
2	0.4	0.24	0.02	0.03	0.11	0.34	0.08	0.08	0.38	0.23
3	0.5	0.21	0.03	0.03	0	0	0.09	0.09	0.38	0.22
4	0.59	0.23	0.02	0.03	0	0	0.09	0.1	0.3	0.23

5	0.65	0.24	0.02	0.03	0	0	0.1	0.11	0.24	0.23
6	0.7	0.24	0.01	0.03	0	0	0.07	0.11	0.22	0.23
7	0.74	0.24	0.01	0.03	0	0	0.04	0.09	0.21	0.23
8	0.75	0.24	0.02	0.03	0	0	0.04	0.09	0.19	0.23
9	0.75	0.24	0.02	0.03	0	0	0.04	0.09	0.19	0.23
10	0.77	0.24	0.01	0.03	0	0	0.03	0.09	0.18	0.23
11	0.79	0.23	0.01	0.03	0	0	0.04	0.09	0.16	0.22
12	0.79	0.24	0.01	0.03	0	0	0.04	0.09	0.16	0.23
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.22	0.02	0.02	0.33	0.26	0.04	0.04	0.09	0.06
1	0.58	0.24	0.02	0.02	0.27	0.28	0.04	0.04	0.08	0.06
2	0.77	0.18	0.02	0.02	0.06	0.19	0.06	0.06	0.1	0.07
3	0.83	0.09	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.09	0.07
4	0.87	0.09	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.07	0.07
5	0.88	0.09	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.05	0.06
6	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.05	0.06
7	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
8	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
9	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
10	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.04	0.06
11	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
12	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.06
age=20 years, timing allo	<6 months	. cmv=D	-/R donor=	=UD. graf	t=BM. TBI=	no TBI. I	n vivo Tcell	depletic	n=no.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.4	0.23	0.02	0.02	0.43	0.3	0.04	0.04	0.11	0.07
1	0.47	0.27	0.02	0.02	0.36	0.34	0.05	0.05	0.1	0.08
2	0.68	0.22	0.02	0.02	0.08	0.26	0.08	0.08	0.14	0.1
3	0.76	0.12	0.02	0.03	0	0	0.08	0.08	0.13	0.1
4	0.81	0.12	0.01	0.02	0	0	0.07	0.08	0.1	0.09
5	0.84	0.12	0.01	0.02	0	0	0.08	0.08	0.08	0.09
6	0.87	0.11	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.07	0.08
7	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
8	0.9	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
9	0.9	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
10	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.08
11	0.92	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.08
12	0.92	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.08
					_					
age=30 years, timing allo				_				-		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.27	0.23	0.01	0.01	0.54	0.33	0.04	0.05	0.13	0.09

1	0.34	0.28	0.02	0.02	0.47	0.4	0.06	0.07	0.12	0.11
2	0.58	0.27	0.02	0.03	0.11	0.36	0.11	0.1	0.18	0.14
3	0.68	0.16	0.02	0.03	0	0	0.12	0.11	0.18	0.13
4	0.74	0.16	0.02	0.03	0	0	0.11	0.12	0.13	0.13
5	0.77	0.16	0.01	0.02	0	0	0.11	0.12	0.11	0.12
6	0.81	0.16	0.01	0.02	0	0	0.08	0.11	0.1	0.12
7	0.85	0.15	0.01	0.02	0	0	0.05	0.1	0.09	0.12
8	0.86	0.15	0.01	0.02	0	0	0.05	0.1	0.08	0.11
9	0.85	0.15	0.01	0.03	0	0	0.05	0.1	0.08	0.12
10	0.87	0.14	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.08	0.11
11	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.07	0.11
12	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.07	0.11
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.15	0.19	0.01	0.01	0.65	0.34	0.04	0.06	0.14	0.11
1	0.21	0.26	0.01	0.02	0.59	0.45	0.06	0.08	0.13	0.14
2	0.46	0.32	0.02	0.03	0.15	0.51	0.14	0.15	0.24	0.2
3	0.57	0.2	0.02	0.03	0	0	0.16	0.15	0.24	0.17
4	0.65	0.21	0.02	0.03	0	0	0.15	0.16	0.18	0.17
5	0.69	0.22	0.01	0.03	0	0	0.15	0.17	0.15	0.16
6	0.74	0.22	0.01	0.03	0	0	0.11	0.17	0.13	0.16
7	0.79	0.21	0.01	0.03	0	0	0.07	0.14	0.13	0.17
8	0.8	0.21	0.01	0.03	0	0	0.07	0.15	0.12	0.16
9	0.8	0.21	0.01	0.03	0	0	0.07	0.15	0.12	0.17
10	0.82	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.13	0.11	0.16
11	0.84	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.14	0.1	0.16
12	0.83	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.14	0.1	0.16
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.07	0.13	0.01	0.01	0.75	0.3	0.03	0.06	0.14	0.13
1	0.11	0.19	0.01	0.02	0.71	0.44	0.05	0.09	0.12	0.18
2	0.32	0.34	0.02	0.03	0.21	0.71	0.16	0.21	0.29	0.3
3	0.45	0.24	0.03	0.03	0	0	0.2	0.2	0.32	0.23
4	0.54	0.27	0.02	0.03	0	0	0.2	0.23	0.25	0.23
5	0.58	0.28	0.01	0.03	0	0	0.21	0.24	0.19	0.22
6	0.65	0.3	0.01	0.03	0	0	0.16	0.24	0.18	0.23
7	0.71	0.29	0.01	0.03	0	0	0.1	0.21	0.18	0.24
8	0.73	0.29	0.01	0.03	0	0	0.1	0.22	0.16	0.23
9	0.72	0.3	0.01	0.03	0	0	0.1	0.22	0.16	0.23
10	0.76	0.29	0.01	0.03	0	0	0.08	0.2	0.15	0.23
11	0.77	0.29	0.01	0.03	0	0	0.08	0.21	0.14	0.22
12	0.77	0.29	0.01	0.03	0	0	0.08	0.21	0.14	0.23

age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ift=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	ll depleti	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.49	0.21	0.08	0.06	0.33	0.25	0.01	0.01	0.09	0.05
1	0.55	0.23	0.09	0.06	0.27	0.27	0.01	0.01	0.08	0.05
2	0.74	0.18	0.09	0.08	0.06	0.19	0.02	0.02	0.1	0.07
3	0.8	0.1	0.1	0.08	0	0	0.02	0.02	0.09	0.07
4	0.85	0.1	0.06	0.07	0	0	0.02	0.02	0.07	0.06
5	0.88	0.09	0.05	0.07	0	0	0.02	0.02	0.05	0.06
6	0.9	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.05	0.06
7	0.9	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
8	0.91	0.09	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
9	0.91	0.09	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
10	0.92	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
11	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
12	0.93	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.37	0.2	0.08	0.05	0.43	0.27	0.01	0.02	0.11	0.06
1	0.44	0.23	0.09	0.06	0.36	0.31	0.02	0.02	0.1	0.07
2	0.67	0.2	0.09	0.08	0.08	0.24	0.03	0.03	0.13	0.09
3	0.74	0.11	0.1	0.08	0	0	0.03	0.03	0.12	0.08
4	0.81	0.11	0.07	0.08	0	0	0.03	0.03	0.09	0.08
5	0.84	0.11	0.06	0.07	0	0	0.03	0.03	0.07	0.08
6	0.87	0.1	0.05	0.07	0	0	0.02	0.03	0.07	0.07
7	0.88	0.1	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.06	0.07
8	0.88	0.1	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.06	0.07
9	0.88	0.1	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.06	0.07
10	0.89	0.1	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
11	0.9	0.1	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
12	0.91	0.1	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
					_					
age=30 years, timing allo								•		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.26	0.19	0.07	0.05	0.54	0.28	0.01	0.02	0.12	0.07
1	0.32	0.23	0.08	0.06	0.47	0.34	0.02	0.02	0.11	0.09
2	0.58	0.23	0.1	0.08	0.11	0.31	0.04	0.03	0.18	0.11
3	0.68	0.13	0.11	0.09	0	0	0.04	0.04	0.17	0.11
4	0.76	0.13	0.07	0.08	0	0	0.04	0.04	0.13	0.11
5	0.79	0.13	0.06	0.08	0	0	0.04	0.04	0.11	0.1
6	0.82	0.12	0.05	0.08	0	0	0.03	0.04	0.09	0.1
7	0.84	0.12	0.06	0.08	0	0	0.02	0.03	0.09	0.1
8	0.85	0.12	0.06	0.08	0	0	0.02	0.03	0.08	0.09

9	0.84	0.13	0.06	0.08	0	0	0.02	0.03	0.08	0.1
10	0.86	0.12	0.05	0.08	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
11	0.87	0.12	0.05	0.08	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
12	0.88	0.12	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
	0.00	0.12	0.0 .	0.07	Ü	Ü	0.01	0.03	0.07	0.05
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.15	0.15	0.06	0.04	0.65	0.26	0.01	0.02	0.13	0.09
1	0.21	0.2	0.07	0.06	0.58	0.35	0.02	0.02	0.12	0.11
2	0.48	0.26	0.1	0.09	0.15	0.41	0.05	0.05	0.23	0.16
3	0.59	0.15	0.12	0.09	0	0	0.05	0.05	0.23	0.14
4	0.69	0.16	0.08	0.09	0	0	0.05	0.06	0.18	0.14
5	0.73	0.16	0.07	0.09	0	0	0.06	0.06	0.15	0.14
6	0.77	0.16	0.06	0.08	0	0	0.04	0.06	0.13	0.13
7	0.79	0.16	0.06	0.09	0	0	0.02	0.05	0.12	0.13
8	0.8	0.15	0.06	0.09	0	0	0.02	0.05	0.11	0.13
9	0.8	0.16	0.06	0.09	0	0	0.02	0.05	0.11	0.13
10	0.82	0.15	0.05	0.09	0	0	0.02	0.04	0.1	0.13
11	0.83	0.15	0.06	0.09	0	0	0.02	0.04	0.09	0.12
12	0.84	0.15	0.05	0.08	0	0	0.02	0.04	0.1	0.13
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.07	se 0.1	GF 0.04	se 0.04	AGVHD 0.74	se 0.22	CGVHD 0.01	se 0.02	Death 0.14	se 0.09
0	0.07	0.1	0.04	0.04	0.74	0.22	0.01	0.02	0.14	0.09
0	0.07 0.11	0.1 0.15	0.04 0.06 0.09 0.13	0.04 0.05 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21	0.22 0.33 0.54 0	0.01 0.02	0.02 0.03	0.14 0.11 0.28 0.31	0.09 0.13 0.23 0.18
0 1 2	0.07 0.11 0.36	0.1 0.15 0.28	0.04 0.06 0.09	0.04 0.05 0.1	0.74 0.7 0.21	0.22 0.33 0.54	0.01 0.02 0.06	0.02 0.03 0.06	0.14 0.11 0.28	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19
0 1 2 3	0.07 0.11 0.36 0.49	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07	0.02 0.03 0.06 0.07	0.14 0.11 0.28 0.31	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18
0 1 2 3 4	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0	0.22 0.33 0.54 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19
0 1 2 3 4 5 6 7	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.08	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.16	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.74	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.16 0.15	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.74 0.77	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.21 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.07	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.11 0.11	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04 0.03	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.16 0.15 0.13	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.74	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.16 0.15	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.74 0.77 0.78 0.79	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.21 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.15 0.13 0.14	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.77 0.78 0.79	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0 0 0	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.04	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.15 0.13 0.14	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y)	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.74 0.77 0.78 0.79	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 thers, dono	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBI:	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.07	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.16 0.15 0.13 0.14  Son=no, Death	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.77 0.78 0.79	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 thers, dono	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 r=UD, grasse	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBI: AGVHD 0.54	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 CGVHD 0.02	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.07	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.15 0.13 0.14  con=no, Death 0.06	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.77 0.78 0.79 <6 months GRFS 0.33 0.4	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.05 chers, dono GF 0.06 0.06	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBF AGVHD 0.54 0.46	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 Code CGVHD 0.02 0.02	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.07 I depleti	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.15 0.13 0.14  fon=no, Death 0.06 0.05	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.74 0.77 0.78 0.79 <b>6 months</b> GRFS 0.33 0.4 0.7	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.05 chers, dono GF 0.06 0.06 0.08	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBI: AGVHD 0.54 0.46 0.11	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.32 0.38 0.34	0.01 0.02 0.06 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.03 0.03 COVA 0.03 0.03 0.03 0.03	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.07	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.15 0.13 0.14  con=no, Death 0.06 0.05 0.08	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.07 0.11 0.36 0.49 0.6 0.65 0.7 0.73 0.74 0.77 0.78 0.79 <6 months GRFS 0.33 0.4	0.1 0.15 0.28 0.18 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.04 0.06 0.09 0.13 0.08 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.05 chers, dono GF 0.06 0.06	0.04 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.74 0.7 0.21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBF AGVHD 0.54 0.46	0.22 0.33 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.02 0.06 0.07 0.07 0.08 0.06 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 Code CGVHD 0.02 0.02	0.02 0.03 0.06 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.07 I depleti	0.14 0.11 0.28 0.31 0.25 0.2 0.18 0.17 0.16 0.15 0.13 0.14  fon=no, Death 0.06 0.05	0.09 0.13 0.23 0.18 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18

5	0.87	0.09	0.05	0.06	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
6	0.89	0.08	0.04	0.06	0	0	0.03	0.04	0.04	0.05
7	0.9	0.08	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
8	0.91	0.08	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
9	0.9	0.08	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
10	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05
11	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.93	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05
age=20 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.21	0.22	0.05	0.04	0.66	0.31	0.02	0.02	0.06	0.05
1	0.28	0.28	0.06	0.05	0.58	0.39	0.02	0.03	0.06	0.06
2	0.61	0.33	0.08	0.07	0.15	0.44	0.06	0.06	0.11	0.08
3	0.73	0.11	0.1	0.07	0	0	0.06	0.06	0.11	0.08
4	0.8	0.11	0.06	0.07	0	0	0.06	0.06	0.08	0.07
5	0.83	0.11	0.05	0.06	0	0	0.06	0.06	0.06	0.07
6	0.85	0.1	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.06	0.07
7	0.88	0.1	0.05	0.06	0	0	0.03	0.05	0.05	0.07
8	0.88	0.1	0.05	0.06	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
9	0.88	0.1	0.05	0.07	0	0	0.03	0.05	0.05	0.07
10	0.89	0.1	0.04	0.06	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
11	0.9	0.1	0.04	0.06	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
12	0.9	0.09	0.03	0.06	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
age=30 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.11	0.17	0.04	0.04	0.77	0.26	0.02	0.03	0.06	0.05
1	0.17	0.24	0.05	0.05	0.7	0.37	0.02	0.04	0.06	0.07
2	0.51	0.38	0.08	0.09	0.2	0.57	0.08	0.08	0.14	0.13
3	0.66	0.13	0.1	0.08	0	0	0.09	0.08	0.15	0.1
4	0.74	0.14	0.07	0.08	0	0	0.08	0.08	0.11	0.1
5	0.77	0.14	0.05	0.07	0	0	0.09	0.09	0.09	0.09
6	0.81	0.13	0.05	0.07	0	0	0.06	0.08	0.08	0.09
7	0.84	0.13	0.05	0.07	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
8	0.84	0.13	0.05	0.07	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
9	0.84	0.13	0.05	0.08	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
10	0.86	0.13	0.05	0.07	0	0	0.03	0.07	0.06	0.09
11	0.87	0.12	0.05	0.07	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
12	0.87	0.12	0.04	0.07	0	0	0.03	0.07	0.06	0.09
age=40 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.04	0.09	0.03	0.03	0.86	0.18	0.01	0.02	0.06	0.05

1	0.08	0.16	0.04	0.04	0.82	0.3	0.02	0.04	0.05	0.08
2	0.39	0.42	0.07	0.1	0.28	0.75	0.09	0.12	0.17	0.2
3	0.57	0.16	0.11	0.09	0	0	0.12	0.11	0.2	0.14
4	0.66	0.18	0.07	0.09	0	0	0.12	0.12	0.15	0.14
5	0.7	0.18	0.06	0.08	0	0	0.12	0.12	0.12	0.13
6	0.75	0.18	0.05	0.08	0	0	0.09	0.12	0.11	0.13
7	0.78	0.17	0.06	0.09	0	0	0.05	0.1	0.11	0.13
8	0.79	0.17	0.06	0.09	0	0	0.06	0.1	0.1	0.13
9	0.79	0.18	0.06	0.09	0	0	0.06	0.1	0.1	0.13
10	0.82	0.17	0.05	0.09	0	0	0.04	0.1	0.09	0.13
11	0.83	0.17	0.05	0.09	0	0	0.04	0.1	0.08	0.12
12	0.83	0.17	0.04	0.08	0	0	0.05	0.1	0.08	0.12
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, donoi	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.01	0.03	0.02	0.02	0.9	0.1	0	0.01	0.06	0.05
1	0.03	0.08	0.03	0.03	0.9	0.19	0.01	0.03	0.04	0.07
2	0.26	0.43	0.07	0.12	0.38	0.97	0.1	0.18	0.19	0.31
3	0.46	0.2	0.11	0.1	0	0	0.16	0.14	0.27	0.18
4	0.56	0.22	0.07	0.1	0	0	0.16	0.17	0.21	0.19
5	0.6	0.23	0.06	0.09	0	0	0.17	0.18	0.17	0.18
6	0.66	0.24	0.06	0.1	0	0	0.13	0.18	0.15	0.18
7	0.72	0.23	0.06	0.1	0	0	0.08	0.15	0.15	0.18
8	0.73	0.23	0.06	0.11	0	0	0.08	0.15	0.13	0.18
9	0.72	0.24	0.06	0.11	0	0	0.08	0.16	0.14	0.18
10	0.76	0.23	0.05	0.1	0	0	0.06	0.14	0.13	0.18
11	0.77	0.23	0.06	0.11	0	0	0.06	0.15	0.11	0.17
12	0.77	0.23	0.05	0.1	0	0	0.07	0.15	0.12	0.18
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no Ti	BI, In vivo To	cell depl	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03
1	0.91	0.05	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03
3	0.93	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.03
4	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
5	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
6	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D-	·/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	ßi=no Ti	BI, In vivo T	cell depl	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.04
1	0.87	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.04
2	0.89	0.06	0.01	0.02	0	0.01	0.03	0.03	0.06	0.04
3	0.9	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
4	0.93	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
5	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.04
6	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
7	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
8	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
9	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
10	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.97	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=30 years, timing allo	>6 months	. cmv=D-	·/R donor	=MRD. gr	aft=PBSC. T	Bl=no Ti	3I. In vivo T	cell depl	etion=no.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.1	0.05
1	0.82	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.09	0.06
2	0.85	0.07	0.01	0.02	0	0.02	0.05	0.04	0.09	0.06
3	0.86	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.08	0.06
4	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.06	0.05
5	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.04	0.05
6	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.04	0.05
7	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
8	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
9	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
10	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
11	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
age=40 years, timing allo	>6 mantha	cmu=D	/D donor	=NADD av	oft-DDSC T	Di-no Ti	OL In vivo T	call dank	otion-no	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.09	0.02	0.02	0.05	0.04	0.06	0.05	0.14	o.07
1	0.76	0.09	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	0.05	0.14	0.07
2	0.79	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.07	0.06	0.13	0.07
3	0.73	0.1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.06	0.06	0.12	0.08
4	0.81	0.1	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.11	0.08
5	0.85	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.08	0.07
6	0.87	0.09	0.01	0.02		0	0.06	0.06	0.06	0.07
7	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.06	0.06
					0					
8	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06

9	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
10	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
11	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
12	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
12	0.55	0.00	0.01	0.02	Ü	O	0.02	0.03	0.04	0.00
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TE	BI, In vivo T	cell depl	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.12	0.02	0.02	0.06	0.06	0.08	0.07	0.2	0.09
1	0.68	0.12	0.02	0.02	0.05	0.06	0.08	0.07	0.17	0.1
2	0.71	0.13	0.02	0.02	0.01	0.03	0.09	0.08	0.17	0.1
3	0.74	0.13	0.02	0.02	0	0	0.09	0.09	0.15	0.1
4	0.8	0.13	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.11	0.1
5	0.82	0.13	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.09	0.09
6	0.85	0.12	0.01	0.02	0	0	0.06	0.09	0.08	0.09
7	0.88	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
8	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
9	0.88	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09
10	0.9	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.09
11	0.91	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
12	0.91	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.09
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TE	BI, In vivo T	cell depl	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.87	se 0.06	GF 0.01	se 0.01	AGVHD 0.03	se 0.03	CGVHD 0.04	se 0.05	Death 0.04	se 0.03
0	0.87	0.06	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04 0.05 0.05	0.05	0.04	0.03
0	0.87 0.88	0.06 0.06	0.01 0.01	0.01 0.01	0.03 0.03	0.03 0.03	0.04 0.05	0.05 0.05	0.04 0.04	0.03 0.03
0 1 2	0.87 0.88 0.9	0.06 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0	0.03 0.03 0.02	0.04 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.04	0.03 0.03 0.03
0 1 2 3	0.87 0.88 0.9 0.91	0.06 0.06 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.04 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0	0.03 0.03 0.02 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.93 0.95	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.93	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.93 0.95 0.96 0.96	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.93 0.95 0.96 0.96 0.96	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.93 0.95 0.96 0.96 0.96 0.97	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.93 0.95 0.96 0.96 0.96	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=20 years, timing allo	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y)	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 GI, In vivo To	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 0/R-, donor	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 CGVHD 0.06	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.93 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97 <b>&lt;6 months</b> GRFS 0.81 0.83	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T AGVHD 0.05 0.04	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FBI=no TE se 0.04 0.04	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 CGVHD 0.06 0.06	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97   <6 months  GRFS 0.81 0.83 0.86	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0.01 0 0 -/R-, donor GF 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T AGVHD 0.05 0.04 0.01	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.04 0.04 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 CGVHD 0.06 0.06 0.07	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.87 0.88 0.9 0.91 0.93 0.93 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97 <b>&lt;6 months</b> GRFS 0.81 0.83	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T AGVHD 0.05 0.04	0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FBI=no TE se 0.04 0.04	0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 CGVHD 0.06 0.06	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02

5	0.91	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.08	0.03	0.03
6	0.93	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.02	0.03
7	0.95	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
8	0.95	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
9	0.95	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
10	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TE	BI, In vivo To	cell depl	etion=no,	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.11	0.02	0.02	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.05
1	0.77	0.11	0.02	0.02	0.05	0.06	0.09	0.09	0.08	0.05
2	0.8	0.11	0.01	0.02	0.01	0.03	0.1	0.1	0.07	0.05
3	0.82	0.11	0.01	0.02	0	0	0.1	0.1	0.07	0.05
4	0.86	0.11	0.01	0.01	0	0	0.09	0.1	0.05	0.05
5	0.87	0.11	0.01	0.01	0	0	0.09	0.11	0.04	0.04
6	0.9	0.11	0.01	0.01	0	0	0.07	0.1	0.03	0.04
7	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
8	0.93	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
9	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
10	0.94	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.04
11	0.94	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.04
12	0.94	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.04
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TE	BI, In vivo To	cell depl	etion=no,	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.14	0.02	0.02	0.09	0.08	0.12	0.11	0.12	0.07
1	0.69	0.14	0.02	0.02	0.07	0.08	0.12	0.12	0.1	0.07
2	0.72	0.15	0.01	0.02	0.01	0.04	0.15	0.14	0.1	0.07
3	0.75	0.15	0.01	0.02	0	0	0.14	0.14	0.09	0.07
4	0.8	0.16	0.01	0.02	0	0	0.13	0.15	0.07	0.07
5	0.81	0.16	0.01	0.01	0	0	0.13	0.15	0.05	0.06
6	0.85	0.15	0.01	0.01	0	0	0.09	0.14	0.05	0.06
7	0.89	0.14	0.01	0.01	0	0	0.06	0.12	0.04	0.06
8	0.89	0.13	0.01	0.02	0	0	0.06	0.12	0.04	0.06
9	0.89	0.14	0.01	0.02	0	0	0.06	0.12	0.04	0.06
10	0.91	0.13	0.01	0.01	0	0	0.04	0.11	0.04	0.06
11	0.92	0.12	0.01	0.01	0	0	0.05	0.11	0.03	0.06
12	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.03	0.06
age=50 years, timing allo		, cmv=D		=MRD, gr		BI=no TE		cell depl		•
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.17	0.02	0.02	0.12	0.11	0.16	0.15	0.16	0.09

1	0.58	0.18	0.02	0.02	0.1	0.11	0.17	0.16	0.14	0.09
2	0.63	0.2	0.01	0.02	0.02	0.06	0.2	0.19	0.14	0.1
3	0.66	0.2	0.01	0.02	0	0	0.2	0.2	0.13	0.1
4	0.72	0.21	0.01	0.02	0	0	0.18	0.21	0.09	0.09
5	0.74	0.22	0.01	0.02	0	0	0.18	0.21	0.07	0.09
6	0.79	0.21	0.01	0.02	0	0	0.13	0.21	0.07	0.09
7	0.85	0.2	0.01	0.02	0	0	0.08	0.18	0.06	0.09
8	0.85	0.2	0.01	0.02	0	0	0.08	0.18	0.06	0.08
9	0.85	0.2	0.01	0.02	0	0	0.08	0.18	0.06	0.09
10	0.87	0.18	0.01	0.02	0	0	0.07	0.17	0.05	0.08
11	0.88	0.18	0.01	0.02	0	0	0.07	0.17	0.05	0.08
12	0.88	0.18	0.01	0.02	0	0	0.07	0.17	0.05	0.08
ge=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no 1	ßI, In vivo	Tcell dep	letion=no	),
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03
1	0.86	0.07	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03
2	0.89	0.07	0.05	0.06	0	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03
3	0.9	0.06	0.05	0.06	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
4	0.93	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
5	0.94	0.05	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
6	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
7	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
8	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
9	0.96	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
11	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
12	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
ge=20 years, timing allo : Landmark time (y)	>6 months GRFS		<b>hers, dono</b> GF		graft=PBSC, AGVHD		<b>GI, In vivo</b> CGVHD	-	<b>letion=no</b> Death	
	0.8	se		se		se		se	0.06	se
0	0.82	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02		0.03
1		0.08	0.07	0.06	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.86	0.07	0.06	0.06	0.01	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04
3	0.88	0.07	0.06	0.06	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
4	0.91	0.06	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
5	0.92	0.06	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
	0.04	0.00		0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.03
6	0.94	0.06	0.03			_			c	
6 7	0.94	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	
6 7 8	0.94 0.95	0.06 0.06	0.03 0.03	0.05 0.05	0 0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
6 7 8 9	0.94 0.95 0.94	0.06 0.06 0.06	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0 0 0	0 0	0.01 0.01	0.02 0.02	0.02 0.02	0.03 0.03
6 7 8 9 10	0.94 0.95 0.94 0.95	0.06 0.06 0.06 0.06	0.03 0.03 0.03 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05	0 0 0	0 0 0	0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	0.03
6 7 8 9	0.94 0.95 0.94	0.06 0.06 0.06	0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05	0 0 0	0 0	0.01 0.01	0.02 0.02	0.02 0.02	

age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no 1	ΓΒΙ, In vivo	Tcell dep	oletion=no	),
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	0.08	0.04
1	0.77	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04
2	0.82	0.08	0.06	0.06	0.01	0.03	0.04	0.03	0.07	0.05
3	0.84	0.08	0.06	0.06	0	0	0.03	0.03	0.06	0.05
4	0.88	0.07	0.04	0.05	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
5	0.9	0.07	0.03	0.05	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
6	0.92	0.07	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
7	0.93	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
8	0.93	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
9	0.93	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
10	0.94	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
11	0.94	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no 1	ΓΒΙ, In vivo	Tcell dep	letion=no	),
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.09	0.08	0.05	0.09	0.07	0.04	0.03	0.11	0.05
1	0.71	0.1	0.08	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.1	0.06
2	0.77	0.09	0.07	0.06	0.01	0.04	0.05	0.04	0.1	0.06
3	0.79	0.09	0.07	0.06	0	0	0.05	0.04	0.09	0.06
4	0.84	0.09	0.04	0.05	0	0	0.04	0.05	0.07	0.06
5	0.87	0.08	0.04	0.05	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
6	0.89	0.08	0.03	0.05	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
7	0.9	0.08	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
8	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
9	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
10	0.92	0.08	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
11	0.92	0.07	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.05
12	0.93	0.07	0.02	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.05
age=50 years, timing allo		, cmv=o		r=MRD, g		TBI=no 1		Tcell dep		),
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.59	0.11	0.08	0.05	0.12	0.09	0.06	0.04	0.15	0.07
1	0.63	0.11	0.08	0.06	0.1	0.09	0.06	0.05	0.14	0.07
2	0.7	0.11	0.07	0.06	0.02	0.05	0.07	0.06	0.14	0.08
3	0.73	0.11	0.07	0.06	0	0	0.07	0.06	0.12	0.08
4	0.79	0.11	0.05	0.06	0	0	0.06	0.06	0.09	0.08
5	0.82	0.1	0.04	0.05	0	0	0.07	0.06	0.07	0.07
6	0.85	0.1	0.04	0.05	0	0	0.05	0.06	0.07	0.07
7	0.87	0.1	0.04	0.05	0	0	0.03	0.05	0.06	0.07
8	0.88	0.1	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.06	0.07

9	0.88	0.1	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.06	0.07
10	0.89	0.09	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.05	0.07
11	0.9	0.09	0.03	0.06	0	0	0.02	0.05	0.05	0.06
12	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.05	0.07
					-					
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no 1	BI, In vivo	Tcell dep	letion=no	ο,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.07	0.06	0.04	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02
1	0.83	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02
2	0.87	0.07	0.05	0.04	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02
3	0.89	0.06	0.05	0.04	0	0	0.04	0.04	0.03	0.02
4	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
5	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
6	0.94	0.05	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
7	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
11	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
12	0.96	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no 1	BI, In vivo	Tcell dep	letion=no	ο,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	0.76	0.09	0.06	0.04	0.08	se 0.07	0.05	se 0.04	0.05	se 0.03
	0.76 0.78	0.09 0.09	0.06 0.06	0.04 0.04	0.08 0.07	0.07 0.07	0.05 0.05	0.04 0.04	0.05 0.04	0.03 0.03
0 1 2	0.76 0.78 0.84	0.09 0.09 0.08	0.06 0.06 0.05	0.04 0.04 0.05	0.08 0.07 0.01	0.07 0.07 0.04	0.05 0.05 0.06	0.04 0.04 0.05	0.05 0.04 0.04	0.03 0.03 0.03
0	0.76 0.78 0.84 0.86	0.09 0.09 0.08 0.07	0.06 0.06 0.05 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05	0.08 0.07 0.01 0	0.07 0.07 0.04 0	0.05 0.05 0.06 0.06	0.04 0.04 0.05 0.05	0.05 0.04 0.04 0.04	0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04	0.08 0.07 0.01 0	0.07 0.07 0.04 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.05 0.04 0.04 0.04 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04	0.08 0.07 0.01 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.06	0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04	0.08 0.07 0.01 0	0.07 0.07 0.04 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.05 0.04 0.04 0.04 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.08 0.07 0.01 0 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05	0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04	0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04	0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.94	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04	0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.94 0.95	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.94	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04	0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=30 years, timing allo	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 0.95	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=no 1	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y)	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 <a href="mailto:color: blue;">color: blue; bl</a>	0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 r=MRD, g	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 raft=PBSC,	0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=no 1	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 TBI, In vivo T	0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01  Death	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mai&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.06 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.04&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.03&lt;br&gt;r=MRD, g&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 craft=PBSC, AGVHD 0.12&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.07&lt;br&gt;0.07&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;TBI=no 1&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.06&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 Death 0.07&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 &lt;a href=" mailto:color:blue;"="">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mai&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.06&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.03&lt;br&gt;0.03&lt;br&gt;0.02&lt;br&gt;0.02&lt;br&gt;0.02&lt;br&gt;0.02&lt;br&gt;0.02&lt;br&gt;0.02&lt;br&gt;0.02&lt;br&gt;0.02&lt;br&gt;0.02&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.04&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.03&lt;br&gt;r=MRD, g&lt;br&gt;se&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 straft=PBSC, AGVHD 0.12 0.09&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=no 1 se 0.08&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.06 0.07&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01  Death 0.07 0.06&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 &lt;a href=" mailto:color:blue;"="">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> <a href="mai&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.09&lt;br&gt;0.09&lt;br&gt;0.08&lt;br&gt;0.07&lt;br&gt;0.07&lt;br&gt;0.07&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.01&lt;br&gt;0.1&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.06 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 craft=PBSC, AGVHD 0.12 0.09 0.02&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.07 0.07 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=no 1 se 0.08 0.05&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.06 0.07 0.08&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.05&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;&lt;b&gt;Fcell dep&lt;/b&gt;&lt;br&gt;se&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.06&lt;br&gt;0.07&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01  Death 0.07 0.06 0.06&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.76 0.78 0.84 0.86 0.89 0.9 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 &lt;a href=" mailto:color:blue;"="">color:blue;</a> <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a>									

5	0.87	0.09	0.03	0.04	0	0	0.07	0.08	0.03	0.04
6	0.89	0.09	0.03	0.04	0	0	0.05	0.07	0.03	0.03
7	0.92	0.08	0.03	0.04	0	0	0.03	0.06	0.03	0.03
8	0.92	0.08	0.03	0.04	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
9	0.92	0.08	0.03	0.04	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
10	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.06	0.02	0.03
age=40 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no T	BI, In vivo	Tcell dep	letion=no	),
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.12	0.07	0.04	0.16	0.11	0.09	0.07	0.09	0.05
1	0.63	0.12	0.07	0.05	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05
2	0.72	0.12	0.06	0.05	0.02	0.06	0.11	0.09	0.09	0.06
3	0.75	0.12	0.06	0.05	0	0	0.11	0.1	0.08	0.06
4	0.8	0.12	0.04	0.05	0	0	0.1	0.1	0.06	0.05
5	0.82	0.12	0.03	0.04	0	0	0.1	0.1	0.04	0.05
6	0.86	0.11	0.03	0.04	0	0	0.08	0.1	0.04	0.05
7	0.89	0.1	0.03	0.04	0	0	0.05	0.08	0.04	0.05
8	0.89	0.1	0.03	0.04	0	0	0.05	0.09	0.03	0.05
9	0.89	0.1	0.03	0.05	0	0	0.05	0.09	0.03	0.05
10	0.91	0.1	0.03	0.03	0	0	0.04	0.03	0.03	0.05
11	0.91	0.1	0.03	0.04	0	0	0.04	0.08	0.03	0.03
									0.03	
12	0.91	0.1	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.05	0.04
age=50 years, timing allo <	6 months	cmv=ot	hers dono	r=MRD ø	raft=PRSC	TRI=no T	RI In vivo	Tcell den	letion=nc	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.49	0.14	0.07	0.04	0.21	0.14	0.11	0.09	0.12	0.06
1	0.53	0.15	0.07	0.05	0.17	0.15	0.12	0.1	0.11	0.06
2	0.63	0.15	0.06	0.05	0.03	0.09	0.16	0.13	0.11	0.07
3	0.67	0.15	0.00	0.03	0.03	0.03	0.16	0.13	0.12	0.07
	0.74	0.15	0.07	0.05	0		0.10	0.14	0.08	0.08
4						0				
5	0.76	0.16	0.03	0.05	0	0	0.15	0.15	0.06	0.07
6	0.81	0.16	0.03	0.05	0	0	0.11	0.14	0.06	0.07
7	0.85	0.14	0.03	0.05	0	0	0.07	0.12	0.05	0.07
8	0.85	0.14	0.03	0.05	0	0	0.07	0.13	0.05	0.06
9	0.85	0.14	0.03	0.05	0	0	0.07	0.13	0.05	0.07
10	0.87	0.14	0.03	0.05	0	0	0.05	0.12	0.05	0.06
11	0.88	0.14	0.03	0.05	0	0	0.05	0.12	0.04	0.06
12	0.88	0.14	0.02	0.05	0	0	0.05	0.12	0.04	0.06
									_	
age=10 years, timing allo >				_				_		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.12	0.01	0.01	0.13	0.12	0.02	0.02	0.09	0.05

1	0.79	0.12	0.01	0.01	0.1	0.12	0.02	0.02	0.08	0.05
2	0.87	0.09	0.01	0.01	0.02	0.07	0.02	0.03	0.08	0.06
3	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
4	0.92	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
5	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
6	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
7	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
8	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
9	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
10	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=no TBI,	In vivo Tce	ell deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.13	0.01	0.01	0.17	0.14	0.02	0.03	0.12	0.06
1	0.72	0.14	0.01	0.01	0.14	0.14	0.03	0.03	0.1	0.07
2	0.82	0.11	0.01	0.01	0.03	0.08	0.03	0.03	0.11	0.07
3	0.86	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.1	0.07
4	0.89	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.07	0.07
5	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.06	0.07
6	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
7	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.05	0.06
8	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
9	0.94	0.07	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
10	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
11	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
12	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=no TBI,	In vivo Tce	ell deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.57	0.15	0.01	0.01	0.23	0.16	0.03	0.03	0.15	0.08
1	0.63	0.16	0.01	0.01	0.19	0.17	0.03	0.03	0.14	0.08
2	0.75	0.13	0.01	0.01	0.04	0.11	0.05	0.04	0.15	0.1
3	0.8	0.1	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.14	0.1
4	0.85	0.1	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.1	0.09
5	0.87	0.1	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.08	0.09
6	0.89	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
7	0.91	0.09	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.07	0.08
8	0.91	0.09	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.06	0.08
9	0.91	0.09	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.06	0.08
10	0.92	0.09	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.06	0.08
11	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.05	0.08
12	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.05	0.08

age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TBI	l=no TBI,	, In vivo Tce	II deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.45	0.16	0.01	0.01	0.3	0.19	0.04	0.04	0.2	0.09
1	0.51	0.18	0.01	0.01	0.25	0.21	0.04	0.04	0.18	0.1
2	0.66	0.16	0.01	0.02	0.05	0.14	0.06	0.06	0.21	0.13
3	0.73	0.14	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.2	0.13
4	0.79	0.14	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.15	0.12
5	0.82	0.13	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.12	0.12
6	0.85	0.13	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.1	0.11
7	0.87	0.12	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.1	0.11
8	0.88	0.12	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.09	0.11
9	0.88	0.12	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.09	0.11
10	0.89	0.12	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.08	0.11
11	0.9	0.11	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.07	0.11
12	0.9	0.12	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.08	0.11
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=no TBI,	, In vivo Tce	II deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.32	0.16	0.01	0.01	0.39	0.23	0.04	0.04	0.24	0.11
1	0.38	0.19	0.01	0.01	0.34	0.26	0.05	0.05	0.22	0.13
2	0.55	0.19	0.01	0.02	0.07	0.19	0.08	0.08	0.28	0.16
3	0.63	0.17	0.01	0.02	0	0	0.09	0.08	0.27	0.17
4	0.71	0.18	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.2	0.17
5	0.75	0.18	0.01	0.02	0	0	0.09	0.1	0.16	0.16
6	0.79	0.17	0.01	0.02	0	0	0.06	0.09	0.14	0.16
7	0.82	0.17	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.14	0.16
8	0.83	0.17	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.12	0.15
9	0.83	0.17	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.13	0.16
10	0.85	0.17	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.12	0.15
11	0.86	0.16	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.1	0.15
12	0.86	0.17	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.11	0.15
		_								
age=10 years, timing allo								•		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.18	0.01	0.01	0.23	0.2	0.04	0.04	0.07	0.04
1	0.71	0.19	0.01	0.01	0.18	0.2	0.04	0.04	0.06	0.05
2	0.84	0.13	0.01	0.01	0.04	0.13	0.05	0.06	0.07	0.05
3	0.88	0.08	0.01	0.01	0	0	0.05	0.06	0.06	0.05
4	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
5	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.06	0.03	0.04
6	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
7	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
8	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04

9	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
10	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
11	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
12	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	=no TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.2	0.01	0.01	0.3	0.24	0.05	0.05	0.09	0.05
1	0.61	0.22	0.01	0.01	0.25	0.25	0.05	0.06	0.08	0.06
2	0.77	0.17	0.01	0.01	0.05	0.17	0.07	0.07	0.09	0.07
3	0.83	0.1	0.01	0.01	0	0	0.07	0.08	0.09	0.07
4	0.87	0.1	0.01	0.01	0	0	0.06	0.08	0.06	0.07
5	0.88	0.1	0	0.01	0	0	0.07	0.08	0.05	0.06
6	0.9	0.09	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.04	0.06
7	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
8	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
9	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
10	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.06
11	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05
12	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	=no TBI,	In vivo Tce	II deplet	ion=no,	
	0050		~-							
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	0.43	se 0.22	GF 0.01	se 0.01	AGVHD 0.39	se 0.28	CGVHD 0.06	se 0.06	Death 0.11	se 0.07
0	0.43	0.22	0.01	0.01	0.39	0.28	0.06	0.06	0.11	0.07
0	0.43 0.5	0.22 0.25	0.01 0.01	0.01 0.01	0.39 0.33	0.28 0.31	0.06 0.06	0.06 0.07	0.11 0.1	0.07 0.08
0 1 2	0.43 0.5 0.69	0.22 0.25 0.21	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07	0.28 0.31 0.22	0.06 0.06 0.1	0.06 0.07 0.1	0.11 0.1 0.13	0.07 0.08 0.09
0 1 2 3	0.43 0.5 0.69 0.77	0.22 0.25 0.21 0.14	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0	0.28 0.31 0.22 0	0.06 0.06 0.1 0.1	0.06 0.07 0.1 0.11	0.11 0.1 0.13 0.12	0.07 0.08 0.09 0.1
0 1 2 3 4	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81	0.22 0.25 0.21 0.14 0.14	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0	0.28 0.31 0.22 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83	0.22 0.25 0.21 0.14 0.14 0.13	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0	0.28 0.31 0.22 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83	0.22 0.25 0.21 0.14 0.14 0.13	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0	0.28 0.31 0.22 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89	0.22 0.25 0.21 0.14 0.14 0.13 0.13	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0	0.28 0.31 0.22 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.11	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.9	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.09	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.9 0.91	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.11	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.9	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 0	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.04	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.9 0.91 0.92 0.92	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=40 years, timing allo	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.9 0.91 0.92 0.92	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=40 years, timing allo	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.91 0.92 0.92 <6 months	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.9 0.91 0.92 0.92 <6 months GRFS 0.3	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 , cmv=D	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.5	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 Th vivo Tce CGVHD 0.06	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 11 deplet se 0.07	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.91 0.92 0.92 <6 months GRFS 0.3 0.37	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 , cmv=D-se 0.22 0.26	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.5 0.43	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.31 0.37	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 In vivo Tce CGVHD 0.06 0.07	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 Il deplet se 0.07 0.09	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.07 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.91 0.92 <b>&lt; 6 months</b> GRFS 0.3 0.37 0.59	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 .cmv=D- se 0.22 0.26 0.26	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 0 -/R-, donor GF 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.5 0.43 0.1	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.31 0.37 0.31	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03  In vivo Tce CGVHD 0.06 0.07 0.13	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 Il deplet se 0.07 0.09 0.13	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.07 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.43 0.5 0.69 0.77 0.81 0.83 0.86 0.89 0.9 0.91 0.92 0.92 <6 months GRFS 0.3 0.37	0.22 0.25 0.21 0.14 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 , cmv=D-se 0.22 0.26	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.39 0.33 0.07 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.5 0.43	0.28 0.31 0.22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.31 0.37	0.06 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 In vivo Tce CGVHD 0.06 0.07	0.06 0.07 0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 Il deplet se 0.07 0.09	0.11 0.1 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.07 0.08

5	0.76	0.18	0.01	0.01	0	0	0.13	0.16	0.1	0.12
6	0.81	0.18	0.01	0.01	0	0	0.1	0.15	0.09	0.11
7	0.85	0.17	0.01	0.01	0	0	0.06	0.13	0.08	0.11
8	0.86	0.17	0.01	0.01	0	0	0.06	0.13	0.08	0.11
9	0.86	0.17	0.01	0.01	0	0	0.06	0.13	0.08	0.11
10	0.88	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.07	0.11
11	0.88	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.06	0.11
12	0.88	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.06	0.11
age=50 years, timing allo <	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	=no TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.18	0.19	0.01	0.01	0.61	0.33	0.06	0.08	0.14	0.11
1	0.24	0.25	0.01	0.01	0.55	0.42	0.08	0.11	0.13	0.13
2	0.46	0.3	0.01	0.01	0.13	0.43	0.17	0.18	0.22	0.18
3	0.57	0.23	0.01	0.02	0	0	0.19	0.19	0.22	0.17
4	0.65	0.24	0.01	0.02	0	0	0.18	0.21	0.17	0.17
5	0.67	0.25	0.01	0.01	0	0	0.19	0.22	0.13	0.16
6	0.73	0.25	0.01	0.01	0	0	0.14	0.22	0.12	0.16
7	0.79	0.24	0.01	0.02	0	0	0.09	0.19	0.12	0.16
8	0.8	0.24	0.01	0.02	0	0	0.09	0.19	0.11	0.16
9	0.8	0.24	0.01	0.02	0	0	0.09	0.2	0.11	0.16
10	0.83	0.23	0.01	0.02	0	0	0.07	0.18	0.1	0.16
11	0.84	0.23	0.01	0.02	0	0	0.07	0.18	0.09	0.15
12	0.83	0.23	0	0.01	0	0	0.07	0.18	0.09	0.16
age=10 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	l, In vivo Tc	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.2	0.04	0.04	0.23	0.22	0.01	0.01	0.06	0.04
1	0.7	0.21	0.04	0.04	0.18	0.23	0.01	0.02	0.06	0.04
2	0.84	0.14	0.04	0.05	0.04	0.14	0.02	0.02	0.06	0.05
3	0.88	0.07	0.04	0.05	0	0	0.02	0.02	0.06	0.05
4	0.91	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.05
5	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.03	0.04
6	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
7	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
8	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
9	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
10	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
11	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
12	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
14	5.50	0.03	0.01	5.04	U	J	0.01	5.02	0.02	0.04
age=20 years, timing allo >	6 months	cmv=ct	hers dono	r=IID ara	ift=DRSC TI	RI=no TR	l In vivo To	ell denle	tion=no	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se se	Death	se
0	0.55	0.21	0.04	0.04	0.3	o.25	0.02	0.02	0.08	0.05
U	0.55	0.21	0.04	0.04	0.5	0.25	0.02	0.02	0.08	0.05

1	0.61	0.23	0.05	0.04	0.25	0.27	0.02	0.02	0.08	0.05
2	0.79	0.17	0.04	0.05	0.05	0.18	0.03	0.03	0.09	0.06
3	0.85	0.08	0.05	0.05	0	0	0.03	0.03	0.08	0.06
4	0.89	0.08	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
5	0.9	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
6	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
7	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
8	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
9	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
10	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
11	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
12	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, donoi	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.44	0.22	0.04	0.03	0.39	0.27	0.02	0.02	0.11	0.06
1	0.51	0.24	0.05	0.04	0.33	0.3	0.02	0.02	0.1	0.07
2	0.72	0.2	0.05	0.05	0.07	0.22	0.04	0.03	0.12	0.08
3	0.8	0.1	0.05	0.05	0	0	0.04	0.04	0.12	0.08
4	0.85	0.1	0.03	0.05	0	0	0.03	0.04	0.09	0.08
5	0.87	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.04	0.07	0.07
6	0.89	0.09	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.06	0.07
7	0.9	0.09	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.06	0.07
8	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.05	0.07
9	0.91	0.09	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.05	0.07
10	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.05	0.07
11	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
12	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.07
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, donoi	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	l, In vivo Tc	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.32	0.21	0.04	0.03	0.5	0.28	0.02	0.02	0.12	0.07
1	0.39	0.25	0.04	0.04	0.43	0.34	0.03	0.03	0.11	0.09
2	0.64	0.23	0.05	0.05	0.1	0.29	0.05	0.04	0.17	0.11
3	0.73	0.12	0.06	0.05	0	0	0.05	0.05	0.16	0.11
4	0.79	0.12	0.04	0.05	0	0	0.05	0.05	0.12	0.11
5	0.82	0.12	0.03	0.05	0	0	0.05	0.05	0.1	0.1
6	0.85	0.11	0.03	0.05	0	0	0.04	0.05	0.09	0.1
7	0.87	0.11	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.08	0.1
8	0.88	0.11	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.07	0.09
9	0.87	0.11	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.08	0.09
10	0.89	0.11	0.02	0.05	0	0	0.02	0.04	0.07	0.09
11	0.9	0.1	0.02	0.05	0	0	0.02	0.04	0.06	0.09
12	0.9	0.11	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.06	0.09

age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ift=PBSC, TE	BI=no TB	l, In vivo Tc	ell deple	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.2	0.18	0.03	0.03	0.61	0.28	0.02	0.03	0.14	0.09
1	0.26	0.23	0.04	0.03	0.55	0.36	0.03	0.03	0.13	0.11
2	0.53	0.26	0.05	0.05	0.14	0.37	0.06	0.06	0.22	0.15
3	0.65	0.15	0.06	0.06	0	0	0.07	0.06	0.22	0.14
4	0.72	0.15	0.04	0.05	0	0	0.07	0.07	0.17	0.14
5	0.76	0.15	0.03	0.05	0	0	0.07	0.07	0.14	0.13
6	0.8	0.15	0.03	0.05	0	0	0.05	0.07	0.12	0.13
7	0.83	0.15	0.03	0.05	0	0	0.03	0.06	0.11	0.13
8	0.84	0.14	0.03	0.05	0	0	0.03	0.06	0.1	0.13
9	0.83	0.15	0.03	0.06	0	0	0.03	0.06	0.11	0.13
10	0.85	0.14	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.1	0.13
11	0.86	0.14	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.09	0.12
12	0.86	0.14	0.02	0.05	0	0	0.02	0.06	0.09	0.13
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	I, In vivo Tc	ell deple	tion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.51	0.27	0.03	0.03	0.39	0.31	0.02	0.03	0.05	0.03
1	0.57	0.3	0.03	0.03	0.32	0.34	0.03	0.03	0.04	0.04
2	0.8	0.22	0.04	0.04	0.07	0.25	0.04	0.04	0.05	0.04
3	0.87	0.07	0.04	0.04	0	0	0.04	0.05	0.05	0.04
4	0.9	0.07	0.03	0.04	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
5	0.91	0.07	0.02	0.03	0	0	0.04	0.05	0.03	0.04
6	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.03	0.04
7	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
8	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
9	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
10	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
age=20 years, timing allo		, cmv=o		r=UD, gra		BI=no TB		ell deple		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.39	0.27	0.03	0.03	0.5	0.33	0.03	0.03	0.06	0.04
1	0.46	0.32	0.03	0.03	0.42	0.38	0.03	0.04	0.05	0.05
2	0.74	0.27	0.04	0.04	0.09	0.32	0.06	0.06	0.07	0.06
3	0.83	0.09	0.04	0.04	0	0	0.06	0.06	0.07	0.06
4	0.87	0.09	0.03	0.04	0	0	0.05	0.06	0.05	0.06
5	0.88	0.09	0.02	0.04	0	0	0.05	0.06	0.04	0.05
6	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
7	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
8	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05

9	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
10	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
11	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
12	0.94	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
	0.5	0.07	0.01	0.00	· ·	·	0.02	0.00	0.00	0.00
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	l, In vivo Tc	ell deple	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.26	0.25	0.03	0.02	0.62	0.33	0.03	0.04	0.06	0.05
1	0.34	0.31	0.03	0.03	0.54	0.41	0.03	0.05	0.06	0.06
2	0.65	0.33	0.04	0.05	0.13	0.41	0.08	0.08	0.1	0.08
3	0.77	0.11	0.05	0.05	0	0	0.08	0.08	0.1	0.08
4	0.82	0.11	0.03	0.04	0	0	0.07	0.08	0.07	0.08
5	0.84	0.11	0.02	0.04	0	0	0.08	0.09	0.06	0.07
6	0.87	0.11	0.02	0.04	0	0	0.06	0.08	0.05	0.07
7	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
8	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
9	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
10	0.91	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
11	0.92	0.09	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
12	0.92	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	I, In vivo Tc	ell deple	etion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.15	se 0.2	GF 0.02	se 0.02	AGVHD 0.74	se 0.29	CGVHD 0.02	se 0.04	Death 0.07	se 0.06
0	0.15	0.2	0.02	0.02	0.74	0.29	0.02	0.04	0.07	0.06
0	0.15 0.21	0.2 0.27	0.02 0.03	0.02 0.03	0.74 0.67	0.29 0.4	0.02 0.03	0.04 0.05	0.07 0.06	0.06 0.07
0 1 2	0.15 0.21 0.55	0.2 0.27 0.38	0.02 0.03 0.04	0.02 0.03 0.05	0.74 0.67 0.18	0.29 0.4 0.54	0.02 0.03 0.1	0.04 0.05 0.11	0.07 0.06 0.13	0.06 0.07 0.12
0 1 2 3	0.15 0.21 0.55 0.7	0.2 0.27 0.38 0.15	0.02 0.03 0.04 0.05	0.02 0.03 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0	0.29 0.4 0.54 0	0.02 0.03 0.1 0.11	0.04 0.05 0.11 0.11	0.07 0.06 0.13 0.14	0.06 0.07 0.12 0.11
0 1 2 3 4	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0	0.29 0.4 0.54 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.1	0.04 0.05 0.11 0.11 0.12	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1
0 1 2 3 4 5	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0	0.29 0.4 0.54 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.1	0.04 0.05 0.11 0.11 0.12 0.12	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1
0 1 2 3 4 5	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.03	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0	0.29 0.4 0.54 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.1 0.11 0.08	0.04 0.05 0.11 0.11 0.12 0.12	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.1
0 1 2 3 4 5 6 7	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.15	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.03 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0	0.29 0.4 0.54 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.1 0.11 0.08 0.05 0.05	0.04 0.05 0.11 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.86	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.15 0.14	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.1 0.11 0.08 0.05	0.04 0.05 0.11 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.1 0.11 0.08 0.05 0.05	0.04 0.05 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.86	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0 0	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04	0.04 0.05 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1 0.1	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.86 0.88 0.89 0.89	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 0.13 0.13	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0 0 0	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.05 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1 0.09 0.09	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.86 0.88 0.89	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.04 0.05 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo Landmark time (y)	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.88 0.89 0.89	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 r=UD, gra-	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 sel=no TB	0.02 0.03 0.1 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.04 0.05 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.88 0.89 0.89 <b>&lt;6 months</b> GRFS 0.07	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 1, In vivo Tc	0.04 0.05 0.11 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 ell deple se 0.03	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 etion=no, Death 0.07	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.88 0.89 0.89  <6 months GRFS 0.07 0.11	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13 c, cmv=or se 0.13 0.2	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 thers, dono GF 0.01 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE AGVHD 0.84 0.79	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 SI=no TB se 0.22 0.34	0.02 0.03 0.1 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.02 0.03	0.04 0.05 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 ell deple se 0.03 0.06	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 etion=no, Death 0.07 0.06	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.88 0.89 0.89 <li>&lt;6 months GRFS 0.07 0.11 0.43</li>	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 thers, dono  GF 0.01 0.02 0.04	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE AGVHD 0.84 0.79 0.25	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.1 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.02 0.03 0.12	0.04 0.05 0.11 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 ell deple se 0.03 0.06 0.16	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 etion=no, Death 0.07 0.06 0.16	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.15 0.21 0.55 0.7 0.76 0.78 0.82 0.86 0.86 0.88 0.89 0.89  <6 months GRFS 0.07 0.11	0.2 0.27 0.38 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13 c, cmv=or se 0.13 0.2	0.02 0.03 0.04 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 thers, dono GF 0.01 0.02	0.02 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.74 0.67 0.18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE AGVHD 0.84 0.79	0.29 0.4 0.54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 SI=no TB se 0.22 0.34	0.02 0.03 0.1 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.02 0.03	0.04 0.05 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 ell deple se 0.03 0.06	0.07 0.06 0.13 0.14 0.1 0.08 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 etion=no, Death 0.07 0.06	0.06 0.07 0.12 0.11 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09

5	0.71	0.2	0.03	0.05	0	0	0.15	0.17	0.11	0.13
6	0.76	0.2	0.03	0.05	0	0	0.11	0.16	0.1	0.13
7	0.81	0.19	0.03	0.05	0	0	0.07	0.14	0.1	0.13
8	0.81	0.19	0.03	0.05	0	0	0.07	0.14	0.09	0.13
9	0.81	0.19	0.03	0.06	0	0	0.07	0.15	0.09	0.13
10	0.84	0.18	0.02	0.05	0	0	0.05	0.13	0.08	0.13
11	0.85	0.18	0.02	0.05	0	0	0.06	0.13	0.07	0.12
12	0.85	0.18	0.02	0.05	0	0	0.06	0.14	0.08	0.13
age=10 years, timing allo >	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.07	0.05
1	0.87	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05
2	0.88	0.07	0.01	0.01	0	0.01	0.05	0.05	0.06	0.05
3	0.89	0.07	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
4	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
5	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.03	0.04
6	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
7	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
8	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
9	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
10	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.02	0.04
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.02	0.03
age=20 years, timing allo >	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.08	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.06	0.1	0.06
1	0.82	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.06	0.09	0.06
2	0.83	0.09	0.01	0.01	0	0.01	0.07	0.07	0.09	0.06
3	0.85	0.09	0.01	0.01	0	0	0.07	0.07	0.08	0.06
4	0.88	0.09	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.06	0.06
5	0.89	0.09	0	0.01	0	0	0.06	0.07	0.04	0.05
6	0.91	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05
7	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
8	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.03	0.05
9	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.03	0.05
10	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
11	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
12	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
age=30 years, timing allo >	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.11	0.01	0.01	0.02	0.02	0.08	0.08	0.15	0.08

1	0.76	0.11	0.01	0.01	0.02	0.02	0.09	0.08	0.13	0.08
2	0.77	0.12	0.01	0.01	0	0.01	0.1	0.09	0.12	0.08
3	0.79	0.12	0.01	0.01	0	0	0.09	0.09	0.11	0.08
4	0.83	0.12	0.01	0.01	0	0	0.08	0.1	0.08	0.07
5	0.85	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.1	0.06	0.07
6	0.88	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.09	0.06	0.07
7	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.05	0.07
8	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.05	0.06
9	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.05	0.07
10	0.92	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
11	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
12	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.13	0.01	0.01	0.03	0.03	0.12	0.1	0.2	0.1
1	0.67	0.14	0.01	0.01	0.03	0.03	0.12	0.11	0.18	0.1
2	0.68	0.15	0.01	0.01	0	0.02	0.14	0.12	0.17	0.1
3	0.71	0.15	0.01	0.01	0	0	0.13	0.13	0.15	0.1
4	0.77	0.16	0.01	0.01	0	0	0.12	0.13	0.11	0.1
5	0.79	0.15	0.01	0.01	0	0	0.12	0.13	0.09	0.09
6	0.83	0.15	0	0.01	0	0	0.09	0.13	0.08	0.09
7	0.87	0.14	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.07	0.09
8	0.87	0.14	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.07	0.09
9	0.87	0.14	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.07	0.09
10	0.89	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.06	0.09
11	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.06	0.08
12	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.06	0.09
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.16	0.01	0.01	0.04	0.04	0.15	0.13	0.27	0.12
1	0.56	0.17	0.01	0.01	0.04	0.04	0.16	0.14	0.24	0.13
2	0.57	0.18	0.01	0.01	0.01	0.02	0.18	0.16	0.23	0.13
3	0.61	0.19	0.01	0.01	0	0	0.18	0.17	0.2	0.14
4	0.68	0.2	0.01	0.01	0	0	0.16	0.18	0.15	0.13
5	0.7	0.21	0.01	0.01	0	0	0.17	0.19	0.12	0.13
6	0.76	0.21	0	0.01	0	0	0.13	0.18	0.11	0.12
7	0.81	0.19	0.01	0.01	0	0	0.08	0.16	0.1	0.13
8	0.82	0.19	0.01	0.01	0	0	0.08	0.16	0.1	0.12
9	0.82	0.2	0.01	0.01	0	0	0.08	0.16	0.1	0.13
10	0.84	0.19	0	0.01	0	0	0.06	0.15	0.09	0.12
11	0.85	0.18	0	0.01	0	0	0.06	0.15	0.08	0.12
12	0.85	0.19	0	0.01	0	0	0.06	0.15	0.08	0.12

e=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.1	0.01	0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.06	0.04
1	0.82	0.11	0.01	0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.05	0.04
2	0.83	0.11	0.01	0.01	0	0.01	0.11	0.11	0.05	0.04
3	0.84	0.11	0.01	0.01	0	0	0.1	0.11	0.05	0.04
4	0.87	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.11	0.03	0.04
5	0.88	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.11	0.03	0.03
6	0.91	0.11	0	0.01	0	0	0.07	0.11	0.02	0.03
7	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
8	0.94	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
9	0.94	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
10	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
11	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
12	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
e=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.13	0.01	0.01	0.03	0.03	0.13	0.13	0.09	0.05
1	0.75	0.14	0.01	0.01	0.02	0.03	0.14	0.13	0.08	0.05
2	0.76	0.15	0.01	0.01	0	0.02	0.15	0.14	0.07	0.05
3	0.78	0.15	0.01	0.01	0	0	0.15	0.15	0.06	0.05
4	0.82	0.15	0	0.01	0	0	0.13	0.15	0.05	0.05
5	0.83	0.15	0	0.01	0	0	0.13	0.15	0.04	0.04
6	0.87	0.15	0	0.01	0	0	0.1	0.15	0.03	0.04
7	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.03	0.04
8	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.03	0.04
9	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.03	0.04
10	0.92	0.12	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.03	0.04
11	0.93	0.12	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.02	0.04
12	0.93	0.12	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.02	0.04
e=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.17	0.01	0.01	0.04	0.04	0.18	0.16	0.12	0.07
1	0.66	0.17	0.01	0.01	0.03	0.04	0.19	0.17	0.11	0.07
2	0.67	0.19	0.01	0.01	0.01	0.02	0.21	0.19	0.1	0.07
3	0.7	0.2	0.01	0.01	0	0	0.21	0.19	0.09	0.07
4	0.75	0.2	0.01	0.01	0	0	0.18	0.2	0.06	0.07
5	0.76	0.21	0	0.01	0	0	0.19	0.21	0.05	0.06
6	0.81	0.2	0	0.01	0	0	0.14	0.2	0.05	0.06
7	0.87	0.18	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.04	0.06

9	0.87	0.18	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.04	0.06
10	0.89	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.04	0.06
11	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.03	0.05
12	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.03	0.06
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletion	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.21	0.01	0.01	0.06	0.06	0.24	0.21	0.16	0.09
1	0.55	0.22	0.01	0.01	0.05	0.06	0.25	0.22	0.14	0.09
2	0.56	0.24	0.01	0.01	0.01	0.03	0.29	0.24	0.14	0.09
3	0.59	0.25	0.01	0.01	0	0	0.28	0.25	0.12	0.09
4	0.65	0.27	0.01	0.01	0	0	0.25	0.27	0.09	0.09
5	0.67	0.27	0	0.01	0	0	0.26	0.28	0.07	0.08
6	0.74	0.28	0	0.01	0	0	0.2	0.28	0.06	0.08
7	0.81	0.26	0	0.01	0	0	0.12	0.25	0.06	0.08
8	0.82	0.26	0	0.01	0	0	0.12	0.25	0.06	0.08
9	0.81	0.26	0	0.01	0	0	0.12	0.26	0.06	0.08
10	0.85	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.05	0.08
11	0.85	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.05	0.08
12	0.85	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.05	0.08
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletior	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.39	0.24	0.01	0.01	0.08	0.08	0.3	0.25	0.21	0.11
0 1	0.42	0.24 0.25	0.01	0.01 0.01	0.08 0.07	0.08 0.09	0.3 0.32	0.25 0.26	0.21 0.19	0.11 0.11
0 1 2	0.42 0.43	0.24 0.25 0.28	0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01	0.08 0.09 0.05	0.3 0.32 0.37	0.25 0.26 0.29	0.21 0.19 0.18	0.11 0.11 0.12
0 1 2 3	0.42 0.43 0.46	0.24 0.25 0.28 0.3	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0	0.08 0.09 0.05 0	0.3 0.32 0.37 0.37	0.25 0.26 0.29 0.32	0.21 0.19 0.18 0.16	0.11 0.11 0.12 0.12
0 1 2 3 4	0.42 0.43 0.46 0.53	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0	0.08 0.09 0.05 0	0.3 0.32 0.37 0.37	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12	0.11 0.11 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35	0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09	0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.11
0 1 2 3 4 5	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35	0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09	0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.37	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08	0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.37 0.36	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.37 0.36 0.36	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.17	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.74	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.37 0.36 0.36 0.36	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.17 0.18 0.14	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.74 0.78	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.36 0.36 0.36 0.35	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.17 0.18 0.14	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36 0.37 0.35	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.74	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.37 0.36 0.36 0.36	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.17 0.18 0.14	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.78 0.79 0.79	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.37 0.36 0.36 0.35 0.35	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.18 0.14 0.14 0.14	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36 0.37 0.35 0.35	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=10 years, timing allo	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.78 0.79 0.79	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.36 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.18 0.14 0.14 0.14 0.14	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.36 0.36 0.37 0.35 0.35	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y)	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.78 0.79 0.79 >6 months	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.36 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 raft=BM, Ti	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.18 0.14 0.14 0.14 0.14 CGVHD	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36 0.37 0.35 0.35	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.78 0.79 0.79 >6 months GRFS 0.84	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.36 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 raft=BM, Ti	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8I=TBI, II	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.18 0.14 0.14 0.14 CGVHD 0.03	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36 0.37 0.35 0.35 0.35	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 Death 0.06	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 se 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.78 0.79 0.79 >6 months GRFS 0.84 0.85	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 raft=BM, Ti AGVHD 0.02 0.02	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.02 0.02	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.18 0.14 0.14 0.14 CGVHD 0.03 0.03	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35 0.35	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 Death 0.06 0.05	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 se 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.78 0.79 0.79 >6 months GRFS 0.84 0.85 0.87	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.36 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35  , cmv=of     se 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 raft=BM, TI AGVHD 0.02 0.02	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.18 0.14 0.14 0.14 CGVHD 0.03 0.03 0.04	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35 0.35 depletion se 0.03 0.04 0.04	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 Death 0.06 0.05	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 se 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.42 0.43 0.46 0.53 0.55 0.64 0.74 0.74 0.78 0.79 0.79 >6 months GRFS 0.84 0.85	0.24 0.25 0.28 0.3 0.34 0.35 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.08 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 raft=BM, Ti AGVHD 0.02 0.02	0.08 0.09 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.02 0.02	0.3 0.32 0.37 0.37 0.34 0.35 0.27 0.17 0.18 0.14 0.14 0.14 CGVHD 0.03 0.03	0.25 0.26 0.29 0.32 0.35 0.37 0.38 0.36 0.36 0.35 0.35 0.35 0.35	0.21 0.19 0.18 0.16 0.12 0.09 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 Death 0.06 0.05	0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 se 0.04 0.04

5	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
6	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
7	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
8	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
9	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
10	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
age=20 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.09	0.05
1	0.81	0.08	0.05	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.07	0.05
2	0.83	0.08	0.04	0.04	0	0.02	0.06	0.05	0.07	0.05
3	0.85	0.08	0.04	0.04	0	0	0.05	0.05	0.06	0.05
4	0.88	0.08	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
5	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.04	0.04
6	0.92	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
7	0.93	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
8	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
9	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
10	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
11	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
12	0.95	0.06	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
age=30 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.12	0.06
1	0.74	0.09	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.06	0.1	0.06
2	0.77	0.1	0.04	0.04	0.01	0.02	0.08	0.07	0.1	0.06
3	0.79	0.09	0.04	0.04	0	0	0.08	0.07	0.09	0.06
4	0.84	0.09	0.03	0.04	0	0	0.07	0.07	0.07	0.06
5	0.86	0.09	0.02	0.04	0	0	0.07	0.07	0.05	0.05
6	0.88	0.09	0.02	0.04	0	0	0.05	0.07	0.05	0.05
7	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
8	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
9	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
10	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.04	0.05
11	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
12	0.93	0.08	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
age=40 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.1	0.05	0.04	0.06	0.05	0.09	0.07	0.16	0.07

1	0.66	0.11	0.05	0.04	0.05	0.05	0.09	0.07	0.14	0.08
2	0.7	0.12	0.04	0.04	0.01	0.03	0.11	0.09	0.14	0.08
3	0.73	0.12	0.04	0.04	0	0	0.11	0.09	0.12	0.08
4	0.78	0.12	0.03	0.04	0	0	0.1	0.09	0.09	0.08
5	0.81	0.12	0.02	0.04	0	0	0.1	0.09	0.07	0.07
6	0.84	0.11	0.02	0.04	0	0	0.07	0.09	0.07	0.07
7	0.87	0.11	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.06	0.07
8	0.88	0.11	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.06	0.07
9	0.88	0.11	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.06	0.07
10	0.89	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
11	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.06
12	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	or=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.12	0.06	0.04	0.08	0.06	0.12	0.09	0.22	0.09
1	0.56	0.13	0.06	0.04	0.07	0.06	0.12	0.1	0.19	0.09
2	0.6	0.14	0.05	0.04	0.01	0.04	0.15	0.11	0.19	0.1
3	0.64	0.15	0.05	0.05	0	0	0.15	0.12	0.17	0.1
4	0.71	0.15	0.03	0.04	0	0	0.13	0.13	0.13	0.1
5	0.73	0.15	0.02	0.04	0	0	0.14	0.13	0.1	0.1
6	0.78	0.15	0.02	0.04	0	0	0.1	0.13	0.09	0.09
7	0.83	0.14	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.09	0.1
8	0.83	0.14	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.08	0.09
9	0.83	0.14	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.08	0.09
10	0.85	0.14	0.02	0.04	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09
11	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09
12	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	or=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.08	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.07	0.05	0.03
1	0.81	0.08	0.04	0.03	0.03	0.04	0.08	0.07	0.04	0.03
2	0.83	0.09	0.03	0.03	0.01	0.02	0.09	0.08	0.04	0.03
3	0.85	0.09	0.03	0.03	0	0	0.08	0.08	0.04	0.03
4	0.88	0.09	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.03	0.03
5	0.89	0.09	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.02	0.03
6	0.91	0.08	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.02	0.03
7	0.94	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.02	0.03
	-		0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.02	0.02
8	0.94	0.07	0.01			-		-	-	
8 9	0.94 0.94	0.07 0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.02	0.02
9	0.94	0.07		0.03	0 0	0 0				
			0.01				0.03 0.03 0.03	0.07 0.06 0.06	0.02 0.02 0.01	0.02 0.02 0.02

age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.1	0.04	0.03	0.06	0.05	0.1	0.09	0.07	0.04
1	0.74	0.1	0.04	0.03	0.05	0.05	0.11	0.09	0.06	0.04
2	0.77	0.11	0.03	0.03	0.01	0.02	0.12	0.1	0.06	0.04
3	0.8	0.11	0.03	0.03	0	0	0.12	0.1	0.05	0.04
4	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.1	0.11	0.04	0.04
5	0.85	0.11	0.02	0.03	0	0	0.11	0.11	0.03	0.03
6	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.08	0.1	0.03	0.03
7	0.91	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.03	0.03
8	0.91	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.02	0.03
9	0.91	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.02	0.03
10	0.93	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.08	0.02	0.03
11	0.93	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.08	0.02	0.03
12	0.93	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.08	0.02	0.03
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.12	0.04	0.03	0.08	0.06	0.14	0.11	0.1	0.05
1	0.66	0.13	0.04	0.03	0.06	0.06	0.15	0.11	0.09	0.05
2	0.7	0.14	0.04	0.03	0.01	0.03	0.17	0.13	0.09	0.05
3	0.72	0.14	0.04	0.03	0	0	0.17	0.14	0.07	0.05
4	0.77	0.15	0.02	0.03	0	0	0.15	0.14	0.06	0.05
5	0.79	0.15	0.02	0.03	0	0	0.15	0.14	0.04	0.05
6	0.83	0.14	0.02	0.03	0	0	0.11	0.14	0.04	0.05
7	0.88	0.13	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.04	0.05
8	0.88	0.13	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.03	0.04
9	0.88	0.13	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.03	0.05
10	0.9	0.12	0.02	0.03	0	0	0.05	0.11	0.03	0.04
11	0.9	0.12	0.02	0.03	0	0	0.05	0.11	0.03	0.04
12	0.9	0.12	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.03	0.04
age=40 years, timing allo								•		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.15	0.05	0.03	0.11	0.08	0.18	0.14	0.13	0.06
1	0.56	0.16	0.05	0.03	0.09	0.08	0.19	0.15	0.11	0.06
2	0.6	0.17	0.04	0.03	0.02	0.05	0.23	0.17	0.12	0.07
3	0.63	0.18	0.04	0.04	0	0	0.23	0.18	0.1	0.07
4	0.69	0.19	0.03	0.03	0	0	0.21	0.19	0.08	0.07
5	0.71	0.19	0.02	0.03	0	0	0.21	0.19	0.06	0.06
6	0.77	0.19	0.02	0.03	0	0	0.16	0.19	0.05	0.06
7	0.83	0.18	0.02	0.03	0	0	0.1	0.17	0.05	0.06
8	0.83	0.18	0.02	0.03	0	0	0.1	0.17	0.05	0.06

9	0.83	0.18	0.02	0.03	0	0	0.1	0.17	0.05	0.06
10	0.86	0.17	0.02	0.03	0	0	0.08	0.16	0.04	0.06
11	0.87	0.17	0.02	0.03	0	0	0.08	0.16	0.04	0.06
12	0.87	0.17	0.01	0.03	0	0	0.08	0.16	0.04	0.06
	0.07	0.27	0.01	0.00	· ·		0.00	0.20	0.0	0.00
age=50 years, timing allo <	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, Ir	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.4	0.17	0.05	0.03	0.15	0.11	0.23	0.17	0.17	0.08
1	0.43	0.18	0.05	0.03	0.12	0.11	0.25	0.18	0.15	0.08
2	0.48	0.21	0.04	0.04	0.02	0.07	0.31	0.22	0.15	0.09
3	0.51	0.22	0.04	0.04	0	0	0.31	0.23	0.14	0.09
4	0.59	0.25	0.03	0.04	0	0	0.28	0.25	0.1	0.09
5	0.61	0.25	0.02	0.03	0	0	0.29	0.26	0.08	0.08
6	0.68	0.26	0.02	0.03	0	0	0.22	0.27	0.07	0.09
7	0.77	0.25	0.02	0.04	0	0	0.14	0.25	0.07	0.09
8	0.77	0.25	0.02	0.04	0	0	0.14	0.25	0.07	0.09
9	0.77	0.25	0.02	0.04	0	0	0.14	0.25	0.07	0.09
10	0.81	0.24	0.02	0.04	0	0	0.11	0.23	0.06	0.09
11	0.81	0.24	0.02	0.04	0	0	0.11	0.24	0.06	0.08
12	0.81	0.24	0.02	0.03	0	0	0.11	0.24	0.06	0.08
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	vo Tcell de <sub>l</sub>	pletion=	no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.74	se 0.1	GF 0.01	se 0.01	AGVHD 0.09	se 0.08	CGVHD 0.04	se 0.04	Death 0.13	se 0.07
0	0.74	0.1	0.01	0.01 0.01 0.01	0.09	0.08	0.04	0.04	0.13	0.07
0	0.74 0.77	0.1 0.1	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07	0.08 0.08	0.04 0.04	0.04 0.04	0.13 0.11	0.07 0.07 0.08 0.07
0 1 2	0.74 0.77 0.82	0.1 0.1 0.09	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0	0.08 0.08 0.04	0.04 0.04 0.05	0.04 0.04 0.05	0.13 0.11 0.11	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07
0 1 2 3	0.74 0.77 0.82 0.85	0.1 0.1 0.09 0.09	0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0	0.08 0.08 0.04 0 0	0.04 0.04 0.05 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05	0.13 0.11 0.11 0.1	0.07 0.07 0.08 0.07
0 1 2 3 4	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88	0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0	0.08 0.08 0.04 0	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.13 0.11 0.11 0.1 0.07	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9	0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0	0.08 0.08 0.04 0 0	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.13 0.11 0.11 0.1 0.07 0.06	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9	0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0	0.08 0.08 0.04 0 0	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.13 0.11 0.11 0.1 0.07 0.06 0.05	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0	0.08 0.08 0.04 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.13 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	0.13 0.11 0.11 0.1 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04	0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94 0.93	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04	0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94 0.93 0.94 0.95	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94 0.93 0.94 0.95 0.95	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 vo Tcell del	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo >	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94 0.93 0.94 0.95 0.95	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI=	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 vo Tcell del	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo > Landmark time (y) 0	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94 0.93 0.95 0.95 Selection of the control of the contr	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI=	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 vo Tcell del	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.07 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo > Landmark time (y) 0 1	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94 0.93 0.94 0.95 0.95  Selection for the control of th	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI= AGVHD 0.12 0.1	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01  vo Tcell dep CGVHD 0.05 0.06	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05	0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=20 years, timing allo > Landmark time (y) 0 1	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94 0.93 0.94 0.95 0.95  >6 months  GRFS 0.65 0.69 0.75	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 /R-, donor GF 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI= AGVHD 0.12 0.1 0.02	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi se 0.1 0.06	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01  vo Tcell del CGVHD 0.05 0.06 0.07	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05	0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo > Landmark time (y) 0 1	0.74 0.77 0.82 0.85 0.88 0.9 0.92 0.93 0.94 0.93 0.94 0.95 0.95  Selection for the control of th	0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.09 0.07 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI= AGVHD 0.12 0.1	0.08 0.08 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01  vo Tcell dep CGVHD 0.05 0.06	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.13 0.11 0.11 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05	0.07 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06

5	0.85	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.07	0.08	0.09
6	0.88	0.1	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.07	0.08
7	0.9	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.07	0.08
8	0.91	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.06	0.08
9	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.06	0.08
10	0.92	0.09	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.06	0.08
11	0.92	0.09	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.05	0.07
12	0.92	0.09	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.05	0.08
age=30 years, timing allo >	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	vo Tcell de	pletion=	no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.13	0.01	0.01	0.16	0.12	0.07	0.06	0.23	0.1
1	0.58	0.14	0.01	0.01	0.13	0.12	0.08	0.07	0.2	0.11
2	0.66	0.14	0.01	0.01	0.03	0.07	0.1	0.08	0.21	0.12
3	0.71	0.14	0.01	0.01	0	0	0.1	0.09	0.19	0.12
4	0.77	0.14	0	0.01	0	0	0.09	0.09	0.14	0.12
5	0.79	0.14	0	0.01	0	0	0.09	0.09	0.11	0.11
6	0.83	0.14	0	0.01	0	0	0.07	0.09	0.1	0.11
7	0.86	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.1	0.11
8	0.87	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.09	0.11
9	0.87	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.09	0.11
10	0.88	0.12	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.08	0.11
11	0.89	0.12	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.07	0.1
12	0.89	0.12	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.07	0.1
age=40 years, timing allo >	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	vo Tcell de	pletion=	no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.14	0.01	0.01	0.21	0.15	0.08	0.07	0.29	0.12
1	0.46	0.16	0.01	0.01	0.18	0.16	0.1	0.08	0.26	0.13
2	0.55	0.17	0.01	0.01	0.04	0.1	0.13	0.1	0.28	0.15
3	0.6	0.17	0.01	0.01	0	0	0.13	0.11	0.26	0.16
4	0.68	0.18	0.01	0.01	0	0	0.12	0.12	0.2	0.16
5	0.71	0.18	0	0.01	0	0	0.13	0.13	0.16	0.15
6	0.76	0.18	0	0.01	0	0	0.09	0.12	0.14	0.15
7	0.8	0.17	0	0.01	0	0	0.06	0.11	0.13	0.15
8	0.82	0.17	0	0.01	0	0	0.06	0.11	0.12	0.14
9	0.81	0.17	0	0.01	0	0	0.06	0.11	0.13	0.15
10	0.84	0.17	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.12	0.14
11	0.85	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.1	0.14
12	0.85	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.11	0.14
		-	-		-	-	<del>-</del>		_	
age=50 years, timing allo >	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	vo Tcell de	pletion=	no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.27	0.14	0.01	0.01	0.28	0.18	0.09	0.08	0.35	0.14

1	0.32	0.16	0.01	0.01	0.24	0.21	0.11	0.1	0.31	0.16
2	0.41	0.19	0.01	0.01	0.05	0.14	0.16	0.13	0.37	0.18
3	0.48	0.2	0.01	0.01	0	0	0.17	0.15	0.34	0.19
4	0.57	0.23	0.01	0.01	0	0	0.16	0.16	0.26	0.2
5	0.61	0.23	0	0.01	0	0	0.18	0.18	0.21	0.19
6	0.67	0.24	0	0.01	0	0	0.13	0.17	0.19	0.2
7	0.73	0.24	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.19	0.2
8	0.74	0.23	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.17	0.2
9	0.74	0.24	0	0.01	0	0	0.08	0.16	0.18	0.2
10	0.77	0.23	0	0.01	0	0	0.06	0.14	0.16	0.2
11	0.79	0.23	0	0.01	0	0	0.07	0.15	0.14	0.19
12	0.78	0.23	0	0.01	0	0	0.07	0.15	0.15	0.2
age=10 years, timing allo <	6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	vo Tcell de	oletion=	no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.15	0.01	0.01	0.16	0.14	0.08	0.08	0.1	0.06
1	0.69	0.15	0.01	0.01	0.13	0.15	0.09	0.09	0.09	0.06
2	0.77	0.14	0.01	0.01	0.02	0.08	0.11	0.1	0.09	0.07
3	8.0	0.12	0.01	0.01	0	0	0.11	0.11	0.08	0.07
4	0.84	0.12	0	0.01	0	0	0.1	0.11	0.06	0.06
5	0.85	0.12	0	0.01	0	0	0.1	0.11	0.05	0.06
6	0.88	0.12	0	0.01	0	0	0.07	0.11	0.04	0.06
7	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
8	0.92	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.04	0.05
9	0.92	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
10	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
11	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
12	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
age=20 years, timing allo <	6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	vo Tcell de	oletion=	no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.17	0.01	0.01	0.21	0.18	0.11	0.1	0.13	0.07
1	0.58	0.18	0.01	0.01	0.18	0.19	0.12	0.11	0.12	0.08
2	0.68	0.17	0.01	0.01	0.03	0.11	0.15	0.13	0.13	0.09
3	0.73	0.16	0.01	0.01	0	0	0.15	0.14	0.12	0.09
4	0.78	0.16	0	0.01	0	0	0.13	0.15	0.09	0.08
5	0.79	0.16	0	0.01	0	0	0.14	0.15	0.07	0.08
6	0.84	0.16	0	0.01	0	0	0.1	0.14	0.06	0.08
7	0.88	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.12	0.06	0.08
8	0.88	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.05	0.07
9	0.88	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.05	0.08
10	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.05	0.07
11	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.04	0.07
12	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.04	0.07

age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	ivo Tcell de	pletion=	no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.18	0.01	0.01	0.29	0.22	0.13	0.12	0.17	0.09
1	0.46	0.2	0.01	0.01	0.24	0.24	0.15	0.13	0.15	0.1
2	0.57	0.2	0.01	0.01	0.05	0.16	0.2	0.17	0.17	0.11
3	0.63	0.2	0.01	0.01	0	0	0.21	0.18	0.16	0.12
4	0.69	0.21	0	0.01	0	0	0.19	0.2	0.12	0.11
5	0.71	0.21	0	0.01	0	0	0.19	0.2	0.09	0.1
6	0.77	0.21	0	0.01	0	0	0.15	0.2	0.08	0.1
7	0.83	0.2	0	0.01	0	0	0.09	0.17	0.08	0.11
8	0.83	0.2	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.07	0.1
9	0.83	0.2	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.08	0.1
10	0.86	0.19	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.07	0.1
11	0.86	0.18	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.06	0.1
12	0.86	0.19	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.06	0.1
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	ivo Tcell de	pletion=	no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.28	0.18	0.01	0.01	0.37	0.27	0.15	0.14	0.2	0.11
1	0.32	0.21	0.01	0.01	0.32	0.31	0.17	0.16	0.18	0.13
2	0.44	0.24	0.01	0.01	0.07	0.22	0.26	0.22	0.23	0.15
3	0.5	0.24	0.01	0.01	0	0	0.28	0.23	0.21	0.15
4	0.58	0.26	0	0.01	0	0	0.26	0.26	0.16	0.15
5	0.61	0.27	0	0.01	0	0	0.27	0.27	0.12	0.14
6	0.68	0.28	0	0.01	0	0	0.2	0.27	0.11	0.14
7	0.76	0.27	0	0.01	0	0	0.13	0.25	0.11	0.15
8	0.76	0.27	0	0.01	0	0	0.13	0.25	0.1	0.14
9	0.76	0.27	0	0.01	0	0	0.13	0.25	0.11	0.15
10	0.8	0.26	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.1	0.14
11	0.81	0.26	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.09	0.14
12	0.81	0.26	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.09	0.14
age=50 years, timing allo		, cmv=D		=UD, graf		TBI, In vi		pletion=		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.16	0.15	0	0.01	0.47	0.32	0.14	0.15	0.23	0.14
1	0.2	0.19	0.01	0.01	0.41	0.39	0.18	0.19	0.21	0.16
2	0.3	0.25	0.01	0.01	0.09	0.32	0.32	0.26	0.28	0.2
3	0.37	0.27	0.01	0.01	0	0	0.35	0.29	0.28	0.2
4	0.45	0.32	0	0.01	0	0	0.34	0.33	0.21	0.2
5	0.48	0.33	0	0.01	0	0	0.36	0.35	0.16	0.18
6	0.57	0.37	0	0.01	0	0	0.28	0.37	0.15	0.19
7	0.66	0.37	0	0.01	0	0	0.18	0.35	0.16	0.21
8	0.67	0.37	0	0.01	0	0	0.18	0.36	0.14	0.2

9	0.67	0.37	0	0.01	0	0	0.18	0.36	0.14	0.2
10	0.72	0.36	0	0.01	0	0	0.14	0.34	0.14	0.2
11	0.73	0.37	0	0.01	0	0	0.15	0.35	0.12	0.19
12	0.73	0.37	0	0.01	0	0	0.15	0.35	0.12	0.2
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	aft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion:	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.14	0.03	0.03	0.16	0.14	0.03	0.03	0.1	0.06
1	0.72	0.14	0.03	0.03	0.13	0.15	0.03	0.03	0.09	0.06
2	0.82	0.11	0.03	0.03	0.02	0.09	0.04	0.04	0.09	0.06
3	0.85	0.08	0.03	0.03	0	0	0.04	0.04	0.08	0.06
4	0.89	0.08	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.06	0.06
5	0.9	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.04	0.05	0.06
6	0.92	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.04	0.04	0.05
7	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
8	0.94	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
9	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
10	0.94	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05
11	0.95	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05
12	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion:	=no,	
Landmark time (v)	0050									
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	se 0.15	GF 0.03	se 0.03	AGVHD 0.22	se 0.17	CGVHD 0.04	se 0.04	Death 0.13	se 0.07
					0.22 0.18	0.17 0.17				0.07 0.07
0	0.58	0.15	0.03	0.03	0.22	0.17	0.04	0.04	0.13	0.07 0.07 0.08
0	0.58 0.63	0.15 0.16 0.13 0.1	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0	0.17 0.17 0.11 0	0.04 0.04 0.06 0.05	0.04 0.04	0.13 0.12	0.07 0.07 0.08 0.08
0 1 2	0.58 0.63 0.75	0.15 0.16 0.13	0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03	0.17 0.17 0.11 0	0.04 0.04 0.06	0.04 0.04 0.05	0.13 0.12 0.13	0.07 0.07 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3	0.58 0.63 0.75 0.8	0.15 0.16 0.13 0.1	0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0	0.17 0.17 0.11 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05	0.13 0.12 0.13 0.12	0.07 0.07 0.08 0.08
0 1 2 3 4	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0	0.17 0.17 0.11 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09	0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07
0 1 2 3 4 5 6	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0	0.17 0.17 0.11 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07	0.07 0.07 0.08 0.08 0.08
0 1 2 3 4 5 6 7	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0	0.17 0.17 0.11 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07	0.07 0.07 0.08 0.08 0.08 0.07
0 1 2 3 4 5 6	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.09	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0	0.17 0.17 0.11 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0	0.17 0.17 0.11 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.91 0.92 0.93	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0	0.17 0.17 0.11 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.91	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0 0	0.17 0.17 0.11 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.91 0.92 0.93 0.93	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.17 0.17 0.11 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.91 0.92 0.93 0.93	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0	0.17 0.17 0.11 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y)	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.93 >6 months	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBI	0.17 0.11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 epletions	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.91 0.92 0.93 0.93 >6 months GRFS 0.47	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBI AGVHD 0.29	0.17 0.11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.19	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04  =no,  Death 0.17	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.93 >6 months GRFS 0.47 0.53	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBI AGVHD 0.29 0.24	0.17 0.11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 vivo Tcell de	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04  =no, Death 0.17 0.15	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.93 >6 months  GRFS 0.47 0.53 0.67	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.15 0.17 0.15	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBI AGVHD 0.29 0.24 0.05	0.17 0.11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se 0.19 0.2 0.13	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 civo Tcell de CGVHD 0.05 0.05 0.08	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04  =no,  Death 0.17 0.15 0.18	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.58 0.63 0.75 0.8 0.84 0.87 0.89 0.91 0.91 0.92 0.93 0.93 >6 months GRFS 0.47 0.53	0.15 0.16 0.13 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.22 0.18 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBI AGVHD 0.29 0.24	0.17 0.11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.04 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 vivo Tcell de	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.13 0.12 0.13 0.12 0.09 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04  =no, Death 0.17 0.15	0.07 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07

5	0.81	0.12	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.1	0.09
6	0.85	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.07	0.09	0.09
7	0.87	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.08	0.09
8	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.07	0.09
9	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.07	0.09
10	0.89	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.07	0.09
11	0.9	0.1	0.01	0.03	0	0	0.03	0.05	0.06	0.08
12	0.9	0.1	0.01	0.03	0	0	0.03	0.05	0.06	0.09
age=40 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion:	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.34	0.15	0.03	0.02	0.37	0.21	0.05	0.05	0.2	0.09
1	0.4	0.17	0.03	0.03	0.32	0.24	0.06	0.06	0.18	0.1
2	0.56	0.17	0.03	0.03	0.07	0.17	0.1	0.08	0.24	0.13
3	0.64	0.14	0.04	0.04	0	0	0.11	0.09	0.22	0.13
4	0.71	0.15	0.02	0.03	0	0	0.1	0.09	0.17	0.13
5	0.75	0.15	0.02	0.03	0	0	0.1	0.1	0.13	0.12
6	0.79	0.15	0.02	0.03	0	0	0.08	0.09	0.12	0.12
7	0.82	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.11	0.12
8	0.83	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.1	0.12
9	0.83	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.11	0.12
10	0.85	0.14	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.1	0.12
11	0.86	0.13	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.09	0.11
12	0.86	0.14	0.01	0.03	0	0	0.04	0.07	0.09	0.11
12	0.80	0.14	0.01	0.03	O	U	0.04	0.07	0.03	0.12
age=50 years, timing allo >	6 months	. cmv=ot	hers. dono	r=UD. gra	ft=BM. TBI	=TBI. In v	vivo Tcell de	epletion:	=no.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.22	0.13	0.03	0.02	0.47	0.23	0.06	0.05	0.23	0.11
1	0.27	0.16	0.03	0.02	0.41	0.28	0.07	0.06	0.21	0.13
2	0.44	0.19	0.03	0.03	0.09	0.23	0.13	0.1	0.31	0.16
3	0.52	0.17	0.04	0.04	0	0	0.14	0.11	0.3	0.16
4	0.61	0.19	0.02	0.04	0	0	0.13	0.12	0.23	0.17
5	0.65	0.19	0.02	0.03	0	0	0.14	0.13	0.18	0.16
6	0.71	0.19	0.02	0.03	0	0	0.11	0.13	0.16	0.16
7	0.76	0.19	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.16	0.16
8	0.77	0.19	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.15	0.16
9	0.77	0.19	0.02	0.04			0.06			0.16
					0	0		0.11	0.15	
10	0.79	0.18	0.02	0.04	0	0	0.05	0.1	0.14	0.16
11	0.81	0.18	0.02	0.04	0	0	0.05	0.11	0.12	0.15
12	0.81	0.18	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.12	0.16
age=10 years timing all -	C manth -		- سماء مسمط	<b></b> 11D∵-		_TDL ! :	in Teell -			
age=10 years, timing allo <				_				-		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se 0.04
0	0.56	0.19	0.02	0.02	0.28	0.22	0.06	0.06	0.07	0.04

1	0.61	0.2	0.03	0.02	0.23	0.24	0.06	0.06	0.07	0.05
2	0.77	0.16	0.02	0.03	0.05	0.15	0.09	0.08	0.08	0.06
3	0.82	0.1	0.03	0.03	0	0	0.09	0.08	0.07	0.06
4	0.86	0.1	0.02	0.02	0	0	0.08	0.08	0.05	0.05
5	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.04	0.05
6	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.04	0.05
7	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.03	0.05
8	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
9	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.03	0.05
10	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
11	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
12	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	pletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.44	0.2	0.02	0.02	0.37	0.26	0.07	0.06	0.09	0.05
1	0.5	0.22	0.03	0.02	0.31	0.28	0.08	0.07	0.08	0.06
2	0.68	0.19	0.03	0.03	0.06	0.2	0.12	0.1	0.11	0.07
3	0.75	0.12	0.03	0.03	0	0	0.12	0.11	0.1	0.07
4	8.0	0.13	0.02	0.03	0	0	0.11	0.11	0.07	0.07
5	0.82	0.13	0.01	0.02	0	0	0.11	0.11	0.06	0.06
6	0.85	0.12	0.01	0.02	0	0	0.08	0.11	0.05	0.06
7	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.05	0.09	0.05	0.06
8	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.05	0.09	0.04	0.06
9	0.89	0.11	0.01	0.03	0	0	0.05	0.09	0.04	0.06
10	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
11	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
12	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
age=30 years, timing allo		, cmv=ot				=TBI, In v		epletion		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.31	0.2	0.02	0.02	0.48	0.28	0.08	0.07	0.11	0.07
1	0.37	0.23	0.02	0.02	0.41	0.33	0.09	0.09	0.1	0.08
2	0.58	0.22	0.03	0.03	0.09	0.27	0.16	0.13	0.14	0.1
3	0.66	0.16	0.03	0.03	0	0	0.17	0.14	0.14	0.1
4	0.73	0.16	0.02	0.03	0	0	0.15	0.15	0.1	0.09
5	0.75	0.16	0.02	0.03	0	0	0.16	0.15	0.08	0.09
6	8.0	0.16	0.01	0.03	0	0	0.12	0.15	0.07	0.08
7	0.85	0.15	0.01	0.03	0	0	0.07	0.13	0.07	0.09
8	0.85	0.15	0.01	0.03	0	0	0.07	0.13	0.06	0.08
9	0.85	0.15	0.02	0.03	0	0	0.07	0.13	0.06	0.08
10	0.87	0.14	0.01	0.03	0	0	0.06	0.12	0.06	0.08
11	0.88	0.14	0.01	0.03	0	0	0.06	0.12	0.05	0.08
12	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.06	0.12	0.05	0.08

age=40 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono:	r=UD, gra	aft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion:	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.19	0.17	0.02	0.02	0.59	0.29	0.08	0.08	0.13	0.08
1	0.25	0.21	0.02	0.02	0.52	0.37	0.1	0.11	0.11	0.1
2	0.46	0.25	0.03	0.03	0.12	0.36	0.21	0.17	0.18	0.13
3	0.56	0.19	0.03	0.03	0	0	0.23	0.18	0.18	0.12
4	0.63	0.21	0.02	0.03	0	0	0.21	0.2	0.14	0.12
5	0.66	0.21	0.02	0.03	0	0	0.22	0.2	0.11	0.11
6	0.72	0.22	0.01	0.03	0	0	0.17	0.2	0.1	0.11
7	0.79	0.2	0.02	0.03	0	0	0.1	0.18	0.1	0.12
8	0.79	0.2	0.02	0.03	0	0	0.1	0.18	0.09	0.11
9	0.79	0.21	0.02	0.03	0	0	0.1	0.18	0.09	0.12
10	0.82	0.2	0.01	0.03	0	0	0.08	0.17	0.08	0.12
11	0.83	0.19	0.01	0.03	0	0	0.08	0.17	0.07	0.11
12	0.83	0.2	0.01	0.03	0	0	0.08	0.17	0.07	0.11
age=50 years, timing allo <		, cmv=ot						epletion:		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.09	0.12	0.01	0.01	0.7	0.28	0.06	0.09	0.13	0.09
1	0.13	0.17	0.02	0.02	0.64	0.39	0.09	0.12	0.11	0.12
2	0.32	0.26	0.02	0.03	0.17	0.5	0.25	0.23	0.23	0.19
3	0.43	0.23	0.03	0.04	0	0	0.3	0.23	0.24	0.16
4	0.51	0.26	0.02	0.03	0	0	0.29	0.26	0.18	0.16
5	0.54	0.27	0.02	0.03	0	0	0.3	0.27	0.14	0.15
6	0.62	0.28	0.02	0.03	0	0	0.23	0.28	0.13	0.16
7	0.71	0.28	0.02	0.03	0	0	0.14	0.26	0.13	0.17
8	0.72	0.28	0.02	0.04	0	0	0.14	0.26	0.12	0.16
9	0.71	0.28	0.02	0.04	0	0	0.15	0.26	0.12	0.16
10	0.75	0.27	0.02	0.03	0	0	0.12	0.25	0.12	0.16
11	0.76	0.27	0.02	0.04	0	0	0.12	0.25	0.1	0.15
12	0.76	0.28	0.01	0.03	0	0	0.12	0.25	0.1	0.16
age=10 years, timing allo >	·6 months	. cmv=D	-/R donor	=MRD. gr	aft=PBSC. 1	BI=TBI. I	n vivo Tcell	depletio	on=no.	
Landmark time (y)	GRFS	se	. , GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.06	0	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.05	0.04
1	0.91	0.06	0	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.04	0.04
2	0.91	0.07	0	0.01	0	0.01	0.04	0.06	0.04	0.04
3	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.03	0.04
4	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
5	0.94	0.06	0	0	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
6	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
7	0.97	0.05	0	0	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
8	0.97	0.05	0	0	0	0	0.02	0.04	0.01	0.03

9	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.01	0.03
10	0.97	0.05	0	0	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03
11	0.98	0.05	0	0	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03
12	0.97	0.05	0	0	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletio	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.08	0	0.01	0.01	0.01	0.05	0.07	0.07	0.05
1	0.87	0.08	0	0.01	0.01	0.01	0.05	0.07	0.06	0.05
2	0.88	0.09	0	0.01	0	0.01	0.06	0.07	0.06	0.05
3	0.89	0.09	0	0.01	0	0	0.06	0.08	0.05	0.05
4	0.91	0.09	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.04	0.04
5	0.92	0.08	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.03	0.04
6	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.02	0.04
7	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
8	0.96	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
9	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
10	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.04
11	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.04
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletion	on=no,	
Lauraharanda Atara a IriA	CDEC		GF		4.63.4115		CCVUID		Daath	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Candmark time (y)	0.81	0.11	0.01	0.01	0.01	se 0.02	0.08	se 0.09	0.1	se 0.06
0	0.81	0.11	0.01	0.01	0.01	0.02	0.08	0.09	0.1	0.06
0	0.81 0.82 0.83 0.84	0.11 0.11 0.11 0.12	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01 0	0.02 0.02 0.01 0	0.08	0.09 0.09 0.1 0.1	0.1 0.08	0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2	0.81 0.82 0.83	0.11 0.11 0.11	0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0	0.02 0.02 0.01	0.08 0.08 0.09	0.09 0.09 0.1	0.1 0.08 0.08	0.06 0.06 0.06
0 1 2 3	0.81 0.82 0.83 0.84	0.11 0.11 0.11 0.12	0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08	0.09 0.09 0.1 0.1	0.1 0.08 0.08 0.07	0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88	0.11 0.11 0.11 0.12 0.11	0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0	0.02 0.02 0.01 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88	0.11 0.11 0.11 0.12 0.11 0.11	0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89	0.11 0.11 0.11 0.12 0.11 0.11	0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89 0.91 0.93	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.81 0.82 0.83 0.84 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1 0.1	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93 0.95	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1 0.1	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.81 0.82 0.83 0.84 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1 0.1	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.81 0.82 0.83 0.84 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93 0.95 0.95	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93 0.95 0.95 0.95	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y)	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93 0.95 0.95 <b>&gt;6 months</b>	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se	0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 n vivo Tcell	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93 0.95 0.95 >6 months GRFS 0.74	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.09 0.09 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93 0.95 0.95 >6 months GRFS 0.74 0.75	0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1 0.	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T AGVHD 0.02 0.02	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 CO3 0.03 0.01 CGVHD 0.11 0.11	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93 0.95 0.95 >6 months GRFS 0.74 0.75 0.76	0.11 0.11 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1 0.1 0.09 0.09 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0.02 0.02	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 CGVHD 0.11 0.11 0.11	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03  Death 0.13 0.12 0.11	0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.81 0.82 0.83 0.84 0.88 0.89 0.91 0.93 0.94 0.93 0.95 0.95 >6 months GRFS 0.74 0.75	0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1 0.	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T AGVHD 0.02 0.02	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 CO3 0.03 0.01 CGVHD 0.11 0.11	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05

5	0.84	0.15	0	0.01	0	0	0.1	0.14	0.06	0.07
6	0.87	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0.14	0.05	0.07
7	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.05	0.07
8	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.04	0.07
9	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.04	0.07
10	0.92	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.11	0.04	0.07
11	0.93	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.11	0.04	0.06
12	0.93	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.11	0.04	0.07
age=50 years, timing allo				_				-		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.17	0.01	0.01	0.03	0.03	0.14	0.15	0.18	0.1
1	0.66	0.18	0.01	0.01	0.02	0.03	0.15	0.16	0.16	0.11
2	0.67	0.19	0	0.01	0	0.02	0.17	0.17	0.15	0.11
3	0.7	0.2	0	0.01	0	0	0.16	0.18	0.13	0.11
4	0.75	0.2	0	0.01	0	0	0.14	0.19	0.1	0.11
5	0.77	0.21	0	0.01	0	0	0.15	0.19	0.08	0.1
6	0.82	0.2	0	0.01	0	0	0.11	0.19	0.07	0.1
7	0.86	0.18	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.07	0.1
8	0.87	0.18	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.06	0.09
9	0.87	0.19	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.06	0.1
10	0.89	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.06	0.09
11	0.89	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.05	0.09
12	0.89	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.05	0.09
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletic	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.11	0	0.01	0.01	0.02	0.08	0.11	0.04	0.03
1	0.87	0.11	0	0.01	0.01	0.02	0.08	0.11	0.04	0.03
2	0.87	0.12	0	0	0	0.01	0.09	0.12	0.03	0.03
3	0.88	0.13	0	0.01	0	0	0.09	0.12	0.03	0.03
4	0.9	0.12	0	0	0	0	0.08	0.12	0.02	0.03
5	0.9	0.13	0	0	0	0	0.08	0.12	0.02	0.03
6	0.93	0.12	0	0	0	0	0.06	0.12	0.01	0.02
7	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.1	0.01	0.02
8	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.1	0.01	0.02
9	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.1	0.01	0.02
10	0.96	0.09	0	0	0	0	0.03	0.09	0.01	0.02
11	0.96	0.09	0	0	0	0	0.03	0.09	0.01	0.02
12	0.96	0.09	0	0	0	0	0.03	0.09	0.01	0.02
20			\/n =1:	-8400	-tppcc =	'DI_ TC' '		الماسات الماسات		
age=20 years, timing allo				_				-		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.15	0	0.01	0.02	0.02	0.12	0.15	0.06	0.04

1	0.81	0.15	0	0.01	0.02	0.02	0.12	0.15	0.05	0.04
2	0.81	0.17	0	0.01	0	0.01	0.13	0.16	0.05	0.04
3	0.83	0.17	0	0.01	0	0	0.13	0.17	0.04	0.04
4	0.86	0.17	0	0	0	0	0.11	0.17	0.03	0.04
5	0.86	0.17	0	0	0	0	0.11	0.17	0.02	0.03
6	0.9	0.16	0	0	0	0	0.08	0.16	0.02	0.03
7	0.93	0.14	0	0	0	0	0.05	0.14	0.02	0.03
8	0.93	0.14	0	0	0	0	0.05	0.14	0.02	0.03
9	0.93	0.14	0	0	0	0	0.05	0.14	0.02	0.03
10	0.94	0.13	0	0	0	0	0.04	0.13	0.02	0.03
11	0.94	0.13	0	0	0	0	0.04	0.13	0.01	0.03
12	0.94	0.13	0	0	0	0	0.04	0.13	0.02	0.03
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletio	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.19	0	0.01	0.03	0.03	0.16	0.19	0.08	0.05
1	0.74	0.2	0	0.01	0.02	0.03	0.17	0.19	0.07	0.05
2	0.74	0.22	0	0.01	0	0.02	0.19	0.21	0.07	0.06
3	0.76	0.22	0	0.01	0	0	0.18	0.22	0.06	0.06
4	0.8	0.23	0	0.01	0	0	0.16	0.23	0.04	0.05
5	0.81	0.23	0	0	0	0	0.16	0.23	0.03	0.05
6	0.85	0.22	0	0	0	0	0.12	0.22	0.03	0.05
7	0.9	0.2	0	0	0	0	0.07	0.19	0.03	0.05
8	0.9	0.2	0	0	0	0	0.07	0.19	0.03	0.04
9	0.9	0.2	0	0.01	0	0	0.07	0.2	0.03	0.05
10	0.92	0.18	0	0	0	0	0.06	0.18	0.02	0.04
11	0.92	0.18	0	0	0	0	0.06	0.18	0.02	0.04
12	0.92	0.18	0	0	0	0	0.06	0.18	0.02	0.04
age=40 years, timing allo				_				-		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.25	0	0.01	0.04	0.05	0.22	0.25	0.11	0.07
1	0.64	0.25	0	0.01	0.03	0.05	0.23	0.25	0.1	0.07
2	0.64	0.28	0	0.01	0.01	0.02	0.26	0.28	0.09	0.07
3	0.67	0.28	0	0.01	0	0	0.25	0.29	0.08	0.07
4	0.72	0.3	0	0.01	0	0	0.22	0.3	0.06	0.07
5	0.73	0.3	0	0	0	0	0.22	0.31	0.04	0.06
6	0.79	0.3	0	0	0	0	0.17	0.3	0.04	0.06
7	0.85	0.27	0	0.01	0	0	0.1	0.27	0.04	0.06
8	0.86	0.28	0	0.01	0	0	0.1	0.27	0.04	0.06
9	0.86	0.28	0	0.01	0	0	0.11	0.27	0.04	0.06
10	0.88	0.26	0	0.01	0	0	0.08	0.25	0.03	0.06
11	0.89	0.26	0	0.01	0	0	0.08	0.25	0.03	0.06
12	0.89	0.26	0	0	0	0	0.08	0.26	0.03	0.06

age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletic	on=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.5	0.29	0.01	0.01	0.05	0.06	0.29	0.3	0.15	0.09
1	0.52	0.31	0	0.01	0.04	0.06	0.3	0.31	0.13	0.09
2	0.52	0.33	0	0.01	0.01	0.03	0.34	0.34	0.12	0.1
3	0.55	0.35	0	0.01	0	0	0.34	0.36	0.11	0.1
4	0.61	0.38	0	0.01	0	0	0.3	0.39	0.08	0.09
5	0.63	0.39	0	0.01	0	0	0.31	0.4	0.06	0.08
6	0.71	0.4	0	0.01	0	0	0.24	0.41	0.06	0.09
7	0.79	0.38	0	0.01	0	0	0.15	0.38	0.06	0.09
8	0.8	0.38	0	0.01	0	0	0.15	0.38	0.05	0.09
9	0.8	0.38	0	0.01	0	0	0.15	0.39	0.05	0.09
10	0.83	0.36	0	0.01	0	0	0.12	0.36	0.05	0.09
11	0.84	0.36	0	0.01	0	0	0.12	0.36	0.04	0.08
12	0.84	0.36	0	0.01	0	0	0.12	0.37	0.04	0.08
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03
1	0.91	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03
2	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03
3	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
4	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.02	0.03
5	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.02	0.03
6	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
7	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
11	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
12	0.98	0.04	0	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
age=20 years, timing allo								-		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04
1	0.87	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04
2	0.89	0.07	0.02	0.02	0	0.01	0.05	0.06	0.05	0.04
3	0.9	0.07	0.02	0.02	0	0	0.05	0.06	0.04	0.04
4	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.03	0.04
5	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
6	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
7	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
8	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03

	0.00	0.00	0.04	0.00	•	•	0.00	0.05	0.00	0.00
9	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
10	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.02	0.03
11	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03
12	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03
					(: DD00					
age=30 years, timing allo		, cmv=ot		r=MRD, g		тві=тві,		II deplet		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.09	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.07	0.08	0.05
1	0.83	0.09	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	0.07	0.07	0.05
2	0.84	0.09	0.02	0.02	0	0.02	0.07	0.08	0.07	0.05
3	0.86	0.09	0.02	0.02	0	0	0.07	0.08	0.06	0.05
4	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.04	0.05
5	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.03	0.04
6	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.03	0.04
7	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
8	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
9	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
10	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
11	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
12	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.11	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.09	0.11	0.07
1										
1	0.76	0.11	0.02	0.02	0.03	0.04	0.09	0.09	0.1	0.07
2	0.76 0.78	0.11 0.12	0.02 0.02	0.02 0.02	0.03 0.01	0.04	0.09 0.1	0.09 0.1	0.1 0.09	0.07 0.07
2	0.78	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	0.1	0.09	0.07
2	0.78 0.8	0.12 0.12	0.02 0.02	0.02 0.03	0.01 0	0.02 0	0.1 0.09	0.1 0.1	0.09 0.08	0.07 0.07
2 3 4	0.78 0.8 0.84	0.12 0.12 0.12	0.02 0.02 0.01	0.02 0.03 0.02	0.01 0 0	0.02 0 0	0.1 0.09 0.08	0.1 0.1 0.11	0.09 0.08 0.06	0.07 0.07 0.06
2 3 4 5	0.78 0.8 0.84 0.86	0.12 0.12 0.12 0.12	0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02	0.01 0 0 0	0.02 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08	0.1 0.1 0.11 0.11	0.09 0.08 0.06 0.05	0.07 0.07 0.06 0.06
2 3 4 5 6	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0	0.02 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06	0.1 0.1 0.11 0.11 0.1	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
2 3 4 5 6 7	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04	0.1 0.1 0.11 0.11 0.1 0.09	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06
2 3 4 5 6 7 8	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04	0.1 0.1 0.11 0.11 0.1 0.09	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04	0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92 0.92	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.04	0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.04 0.03	0.1 0.1 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.06 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	0.1 0.1 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.06 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	0.1 0.1 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.06 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93 0.93	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=TBI,	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93 0.93	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 raft=PBSC,	0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo Landmark time (y)	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93 0.93 Selection for the content of the content o	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0.05	0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=TBI,	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 In vivo Tcel	0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 ion=no, Death 0.15	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.78 0.8 0.84 0.86 0.91 0.92 0.93 0.93 0.93 <b>&gt;6 months</b> GRFS 0.65 0.68	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 hers, dono	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=TBI, se 0.06 0.06	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 In vivo Tcel CGVHD 0.11 0.12	0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 Udeplet se 0.11 0.12	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 ion=no, Death 0.15 0.13	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.78 0.8 0.84 0.86 0.89 0.91 0.92 0.93 0.93 0.93 Selection of the control of the	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=TBI, se 0.06 0.03	0.1 0.09 0.08 0.08 0.06 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 In vivo Tcel CGVHD 0.11 0.12 0.14	0.1 0.11 0.11 0.11 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 Il deplet se 0.11 0.12 0.13	0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 ion=no, Death 0.15 0.13 0.13	0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05

5	8.0	0.16	0.01	0.02	0	0	0.12	0.15	0.07	0.08
6	0.84	0.16	0.01	0.02	0	0	0.09	0.14	0.06	0.08
7	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.06	0.08
8	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.05	0.07
9	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.05	0.08
10	0.9	0.13	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.05	0.07
11	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.04	0.07
12	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.04	0.07
age=10 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	graft=PBSC,	тві=тві,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.09	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.08	0.03	0.03
1	0.87	0.09	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.08	0.03	0.03
2	0.88	0.1	0.01	0.02	0	0.02	0.07	0.09	0.03	0.03
3	0.89	0.1	0.01	0.02	0	0	0.07	0.1	0.02	0.03
4	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.02	0.02
5	0.92	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.01	0.02
6	0.94	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.01	0.02
7	0.96	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.01	0.02
8	0.96	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.01	0.02
9	0.96	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.01	0.02
10	0.96	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
11	0.96	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
12	0.97	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
age=20 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	graft=PBSC,	тві=тві,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	8.0	0.12	0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.11	0.05	0.03
1	0.82	0.12	0.02	0.02	0.03	0.04	0.09	0.11	0.04	0.03
2	0.83	0.13	0.01	0.02	0.01	0.02	0.11	0.12	0.04	0.03
3	0.85	0.13	0.01	0.02	0	0	0.1	0.13	0.03	0.03
4	0.88	0.13	0.01	0.02	0	0	0.09	0.13	0.03	0.03
5	0.88	0.13	0.01	0.02	0	0	0.09	0.13	0.02	0.03
6	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.07	0.12	0.02	0.03
7	0.94	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.02	0.03
8	0.94	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.01	0.03
9	0.94	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.02	0.03
10	0.95	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.1	0.01	0.03
11	0.95	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.1	0.01	0.02
12	0.95	0.1	0.01	0.01	0	0	0.03	0.1	0.01	0.03
age=30 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	graft=PBSC,	тві=тві,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.15	0.02	0.02	0.05	0.06	0.13	0.14	0.07	0.04

1	0.75	0.15	0.02	0.02	0.04	0.06	0.13	0.15	0.06	0.04
2	0.77	0.17	0.02	0.02	0.01	0.03	0.15	0.16	0.06	0.05
3	0.79	0.17	0.02	0.02	0	0	0.14	0.17	0.05	0.05
4	0.83	0.17	0.01	0.02	0	0	0.13	0.17	0.04	0.04
5	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.13	0.17	0.03	0.04
6	0.87	0.17	0.01	0.02	0	0	0.09	0.17	0.02	0.04
7	0.91	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.14	0.02	0.04
8	0.91	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.15	0.02	0.04
9	0.91	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.15	0.02	0.04
10	0.93	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.13	0.02	0.04
11	0.93	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.13	0.02	0.03
12	0.93	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.13	0.02	0.04
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.19	0.02	0.02	0.07	0.07	0.18	0.18	0.09	0.06
1	0.66	0.2	0.02	0.02	0.06	0.07	0.18	0.19	0.08	0.06
2	0.68	0.22	0.02	0.02	0.01	0.04	0.21	0.21	0.08	0.06
3	0.71	0.22	0.02	0.02	0	0	0.2	0.22	0.07	0.06
4	0.76	0.23	0.01	0.02	0	0	0.18	0.23	0.05	0.06
5	0.77	0.23	0.01	0.02	0	0	0.18	0.23	0.04	0.05
6	0.82	0.23	0.01	0.02	0	0	0.14	0.23	0.03	0.05
7	0.87	0.21	0.01	0.02	0	0	0.08	0.2	0.03	0.05
8	0.88	0.21	0.01	0.02	0	0	0.08	0.2	0.03	0.05
9	0.88	0.21	0.01	0.02	0	0	0.08	0.2	0.03	0.05
10	0.9	0.19	0.01	0.02	0	0	0.07	0.19	0.03	0.05
11	0.9	0.19	0.01	0.02	0	0	0.07	0.19	0.03	0.05
12	0.9	0.19	0.01	0.02	0	0	0.07	0.19	0.03	0.05
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.23	0.02	0.02	0.1	0.1	0.23	0.23	0.12	0.07
1	0.55	0.24	0.02	0.02	0.08	0.1	0.24	0.24	0.11	0.07
2	0.58	0.27	0.02	0.02	0.01	0.06	0.29	0.27	0.11	0.08
3	0.61	0.28	0.02	0.02	0	0	0.28	0.29	0.09	0.08
4	0.67	0.3	0.01	0.02	0	0	0.25	0.31	0.07	0.08
5	0.68	0.3	0.01	0.02	0	0	0.26	0.31	0.05	0.07
6	0.75	0.31	0.01	0.02	0	0	0.19	0.31	0.05	0.07
7	0.82	0.29	0.01	0.02	0	0	0.12	0.28	0.05	0.07
8	0.83	0.29	0.01	0.02	0	0	0.12	0.29	0.04	0.07
9	0.82	0.29	0.01	0.02	0	0	0.12	0.29	0.04	0.07
10	0.86	0.27	0.01	0.02	0	0	0.1	0.27	0.04	0.07
11	0.86	0.27	0.01	0.02	0	0	0.1	0.27	0.04	0.07
12	0.86	0.27	0.01	0.02	0	0	0.1	0.27	0.04	0.07

age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	ft=PBSC, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.09	0	0	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.05
1	0.84	0.09	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06
2	0.87	0.08	0	0	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06
3	0.89	0.08	0	0	0	0	0.04	0.05	0.06	0.06
4	0.92	0.07	0	0	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
5	0.93	0.07	0	0	0	0	0.04	0.05	0.04	0.05
6	0.94	0.07	0	0	0	0	0.03	0.05	0.03	0.05
7	0.95	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
8	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
9	0.95	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
10	0.96	0.06	0	0	0	0	0.01	0.04	0.03	0.04
11	0.96	0.06	0	0	0	0	0.01	0.04	0.02	0.04
12	0.96	0.06	0	0	0	0	0.01	0.04	0.02	0.04
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	ft=PBSC, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.11	0	0	0.08	0.08	0.05	0.06	0.12	0.07
1	0.78	0.11	0	0	0.06	0.08	0.05	0.06	0.1	0.07
2	0.82	0.1	0	0	0.01	0.04	0.06	0.07	0.1	0.08
3	0.85	0.1	0	0.01	0	0	0.06	0.07	0.09	0.08
4	0.88	0.1	0	0	0	0	0.05	0.07	0.07	0.07
5	0.89	0.09	0	0	0	0	0.05	0.07	0.05	0.07
6	0.91	0.09	0	0	0	0	0.04	0.07	0.05	0.06
7	0.93	0.08	0	0	0	0	0.02	0.06	0.04	0.06
8	0.94	0.08	0	0	0	0	0.02	0.06	0.04	0.06
9	0.93	0.08	0	0	0	0	0.02	0.06	0.04	0.06
10	0.94	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
11	0.95	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.03	0.06
12	0.95	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.03	0.06
		_								
age=30 years, timing allo								•		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.13	0	0	0.11	0.09	0.07	0.07	0.16	0.09
1	0.7	0.13	0	0	0.09	0.09	0.07	0.07	0.14	0.09
2	0.75	0.13	0	0.01	0.02	0.05	0.09	0.09	0.14	0.1
3	0.79	0.13	0	0.01	0	0	0.08	0.09	0.13	0.1
4	0.83	0.13	0	0	0	0	0.07	0.09	0.09	0.09
5	0.85	0.12	0	0	0	0	0.08	0.1	0.07	0.09
6	0.88	0.12	0	0	0	0	0.06	0.09	0.07	0.08
7	0.9	0.11	0	0	0	0	0.03	0.08	0.06	0.08
8	0.91	0.11	0	0	0	0	0.03	0.08	0.06	0.08

9	0.91	0.11	0	0	0	0	0.03	0.08	0.06	0.08
10	0.92	0.1	0	0	0	0	0.03	0.07	0.05	0.08
11	0.93	0.1	0	0	0	0	0.03	0.07	0.05	0.08
12	0.92	0.1	0	0	0	0	0.03	0.07	0.05	0.08
			-			-				
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.15	0	0	0.14	0.12	0.09	0.09	0.21	0.11
1	0.59	0.16	0	0	0.12	0.12	0.1	0.09	0.19	0.11
2	0.66	0.16	0	0.01	0.02	0.07	0.12	0.11	0.2	0.12
3	0.7	0.16	0	0.01	0	0	0.12	0.12	0.18	0.13
4	0.76	0.16	0	0.01	0	0	0.11	0.13	0.13	0.12
5	0.79	0.16	0	0	0	0	0.11	0.13	0.1	0.11
6	0.83	0.16	0	0	0	0	0.08	0.12	0.09	0.11
7	0.86	0.15	0	0	0	0	0.05	0.11	0.09	0.11
8	0.87	0.15	0	0	0	0	0.05	0.11	0.08	0.11
9	0.87	0.15	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.08	0.11
10	0.89	0.14	0	0	0	0	0.04	0.1	0.07	0.11
11	0.89	0.14	0	0	0	0	0.04	0.1	0.07	0.1
12	0.89	0.14	0	0	0	0	0.04	0.1	0.07	0.11
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=no,	
Lauraliana ali Attana di A	CDEC		GF							
Landmark time (y)	GRFS	se	Gr	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Candmark time (y)	0.42	se 0.16	0	se 0	AGVHD 0.19	se 0.14	CGVHD 0.11	se 0.1	Death 0.27	se 0.13
0	0.42	0.16 0.18 0.19	0	0 0 0.01	0.19	0.14	0.11	0.1	0.27	0.13
0	0.42 0.47	0.16 0.18 0.19 0.2	0 0	0 0 0.01 0.01	0.19 0.16	0.14 0.15	0.11 0.12 0.16 0.16	0.1 0.11 0.14 0.15	0.27 0.24 0.26 0.24	0.13 0.14 0.16 0.16
0 1 2	0.42 0.47 0.55	0.16 0.18 0.19	0 0 0	0 0 0.01	0.19 0.16 0.03	0.14 0.15 0.09	0.11 0.12 0.16	0.1 0.11 0.14	0.27 0.24 0.26	0.13 0.14 0.16
0 1 2 3	0.42 0.47 0.55 0.6	0.16 0.18 0.19 0.2	0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0.01	0.19 0.16 0.03 0 0	0.14 0.15 0.09 0 0	0.11 0.12 0.16 0.16	0.1 0.11 0.14 0.15	0.27 0.24 0.26 0.24	0.13 0.14 0.16 0.16 0.16 0.15
0 1 2 3 4	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21	0 0 0 0	0 0.01 0.01 0.01	0.19 0.16 0.03 0	0.14 0.15 0.09 0	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18	0.13 0.14 0.16 0.16 0.16
0 1 2 3 4 5 6	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21	0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0.01 0 0	0.19 0.16 0.03 0 0 0	0.14 0.15 0.09 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2	0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0.01 0 0 0.01	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0 0 0 0.01 0.01	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2 0.2	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.07	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.15	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81 0.84 0.85	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2 0.2 0.2		0 0 0.01 0.01 0 0 0 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.15 0.14	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2 0.2	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.07	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.15	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81 0.84 0.85 0.85	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2		0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.15 0.14 0.14	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09 0.1	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81 0.84 0.85 0.85	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.19 0.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 epletion	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.09 0.1	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y)	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81 0.84 0.85 0.85	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 se	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06  vivo Tcell d	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 epletion se	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09 0.1	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81 0.84 0.85 0.85 <6 months GRFS 0.74	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.19 0.2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 -/R-, donor	0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.1	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 CGVHD 0.08	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 epletion se 0.09	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.09 0.1  =no, Death 0.07	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81 0.84 0.85 0.85 <6 months GRFS 0.74 0.77	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.22 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.19 0.2  cmv=D se 0.14 0.14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.1 0.08	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0 0 0 0 set I=TBI, In set 0.11 0.11	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06  vivo Tcell d  CGVHD 0.08 0.08	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 epletion se 0.09 0.1	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09 0.1  =no, Death 0.07 0.06	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81 0.84 0.85 0.85 <6 months GRFS 0.74 0.77 0.82	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.21 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.19 0.2  cmv=D  se 0.14 0.14 0.13	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 -/R-, donor GF 0	0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01 0 0 == <b>UD</b> , graf	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.1 0.08 0.02	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=TBI, In se 0.11 0.06	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06  vivo Tcell d  CGVHD 0.08 0.08 0.1	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 0.14 epletion se 0.09 0.1 0.11	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09 0.1  =no,  Death 0.07 0.06 0.06	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.42 0.47 0.55 0.6 0.67 0.7 0.76 0.81 0.82 0.81 0.84 0.85 0.85 <6 months GRFS 0.74 0.77	0.16 0.18 0.19 0.2 0.21 0.21 0.22 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.19 0.2  cmv=D se 0.14 0.14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0.01 0 0 0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.19 0.16 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.1 0.08	0.14 0.15 0.09 0 0 0 0 0 0 0 0 set I=TBI, In set 0.11 0.11	0.11 0.12 0.16 0.16 0.15 0.15 0.11 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06  vivo Tcell d  CGVHD 0.08 0.08	0.1 0.11 0.14 0.15 0.17 0.18 0.17 0.15 0.15 0.14 0.14 0.14 epletion se 0.09 0.1	0.27 0.24 0.26 0.24 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09 0.1  =no, Death 0.07 0.06	0.13 0.14 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15

5	0.89	0.12	0	0	0	0	0.08	0.12	0.03	0.04
6	0.91	0.12	0	0	0	0	0.06	0.11	0.03	0.04
7	0.94	0.1	0	0	0	0	0.04	0.1	0.03	0.04
8	0.94	0.1	0	0	0	0	0.04	0.1	0.02	0.04
9	0.94	0.1	0	0	0	0	0.04	0.1	0.02	0.04
10	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.09	0.02	0.04
11	0.95	0.09	0	0	0	0	0.03	0.09	0.02	0.04
12	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.09	0.02	0.04
age=20 years, timing allo <	6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	:UD, graf	ft=PBSC, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.17	0	0	0.14	0.14	0.11	0.12	0.09	0.06
1	0.69	0.17	0	0	0.11	0.14	0.11	0.12	0.08	0.06
2	0.75	0.17	0	0	0.02	0.08	0.14	0.15	0.09	0.07
3	0.79	0.16	0	0	0	0	0.13	0.16	0.08	0.07
4	0.83	0.17	0	0	0	0	0.12	0.16	0.06	0.06
5	0.84	0.17	0	0	0	0	0.12	0.16	0.04	0.06
6	0.87	0.16	0	0	0	0	0.09	0.15	0.04	0.06
7	0.91	0.14	0	0	0	0	0.05	0.13	0.04	0.06
8	0.91	0.14	0	0	0	0	0.05	0.13	0.03	0.06
9	0.91	0.14	0	0	0	0	0.05	0.13	0.03	0.06
10	0.93	0.13	0	0	0	0	0.04	0.12	0.03	0.06
11	0.93	0.13	0	0	0	0	0.04	0.12	0.03	0.05
12	0.93	0.13	0	0	0	0	0.04	0.12	0.03	0.05
age=30 years, timing allo <	6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	:UD, graf	ft=PBSC, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.19	0	0	0.19	0.18	0.14	0.15	0.12	0.08
1	0.58	0.21	0	0	0.16	0.18	0.15	0.16	0.11	0.08
2	0.66	0.21	0	0	0.03	0.11	0.19	0.19	0.12	0.09
3	0.71	0.21	0	0	0	0	0.18	0.2	0.11	0.09
4	0.76	0.22	0	0	0	0	0.16	0.21	0.08	0.09
5	0.77	0.22	0	0	0	0	0.17	0.22	0.06	0.08
6	0.82	0.22	0	0	0	0	0.12	0.21	0.05	0.08
7	0.87	0.2	0	0	0	0	0.08	0.18	0.05	0.08
8	0.87	0.2	0	0	0	0	0.08	0.19	0.05	0.08
9	0.87	0.2	0	0	0	0	0.08	0.19	0.05	0.08
10	0.89	0.18	0	0	0	0	0.06	0.17	0.04	0.08
11	0.9	0.18	0	0	0	0	0.06	0.17	0.04	0.07
12	0.9	0.18	0	0	0	0	0.06	0.17	0.04	0.08
age=40 years, timing allo <	6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	:UD, graf	ft=PBSC, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	. , GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.21	0	0	0.26	0.22	0.17	0.17	0.16	0.09
-				-	-				-	

1	0.46	0.23	0	0	0.21	0.24	0.18	0.19	0.14	0.1
2	0.55	0.26	0	0	0.04	0.15	0.25	0.24	0.16	0.12
3	0.6	0.26	0	0	0	0	0.25	0.26	0.14	0.12
4	0.66	0.28	0	0	0	0	0.23	0.28	0.11	0.12
5	0.68	0.29	0	0	0	0	0.23	0.29	0.08	0.11
6	0.75	0.29	0	0	0	0	0.18	0.29	0.08	0.11
7	0.81	0.27	0	0	0	0	0.11	0.26	0.07	0.11
8	0.82	0.27	0	0	0	0	0.11	0.26	0.07	0.11
9	0.82	0.27	0	0	0	0	0.11	0.26	0.07	0.11
10	0.85	0.25	0	0	0	0	0.09	0.24	0.06	0.11
11	0.86	0.25	0	0	0	0	0.09	0.24	0.06	0.1
12	0.85	0.25	0	0	0	0	0.09	0.24	0.06	0.1
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.28	0.21	0	0	0.34	0.27	0.19	0.19	0.19	0.12
1	0.32	0.24	0	0	0.29	0.3	0.22	0.22	0.17	0.13
2	0.41	0.29	0	0	0.06	0.21	0.32	0.29	0.2	0.15
3	0.47	0.31	0	0.01	0	0	0.33	0.32	0.19	0.16
4	0.55	0.35	0	0	0	0	0.31	0.36	0.14	0.16
5	0.57	0.36	0	0	0	0	0.32	0.37	0.11	0.14
6	0.65	0.38	0	0	0	0	0.25	0.39	0.1	0.15
7	0.74	0.37	0	0	0	0	0.15	0.36	0.1	0.16
8	0.75	0.37	0	0	0	0	0.16	0.36	0.09	0.15
9	0.75	0.37	0	0.01	0	0	0.16	0.37	0.09	0.15
10	0.79	0.35	0	0	0	0	0.12	0.34	0.09	0.15
11	0.79	0.36	0	0	0	0	0.13	0.35	0.08	0.14
12	0.79	0.36	0	0	0	0	0.13	0.35	0.08	0.15
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.12	0.01	0.02	0.11	0.12	0.03	0.03	0.07	0.05
1	0.81	0.12	0.01	0.02	0.08	0.12	0.03	0.04	0.06	0.05
2	0.88	0.09	0.01	0.02	0.02	0.07	0.03	0.04	0.06	0.05
3	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
4	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.04	0.05
5	0.93	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.04
6	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
7	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
8	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
9	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
10	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
11	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
12	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04

age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=TBI, Ir	n vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.14	0.02	0.02	0.14	0.15	0.04	0.04	0.09	0.06
1	0.75	0.15	0.02	0.02	0.12	0.15	0.04	0.04	0.08	0.06
2	0.83	0.11	0.01	0.02	0.02	0.09	0.05	0.05	0.09	0.07
3	0.86	0.09	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.08	0.07
4	0.89	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.06	0.06
5	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.04	0.06
6	0.92	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.04	0.06
7	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.05
8	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
9	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
10	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.03	0.05
11	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.03	0.05
12	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.03	0.05
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.16	0.02	0.02	0.2	0.18	0.05	0.05	0.12	0.07
1	0.66	0.17	0.02	0.02	0.16	0.18	0.05	0.06	0.11	0.07
2	0.77	0.14	0.01	0.02	0.03	0.11	0.07	0.07	0.12	0.09
3	0.81	0.11	0.02	0.02	0	0	0.07	0.07	0.11	0.09
4	0.85	0.11	0.01	0.02	0	0	0.06	0.07	0.08	0.08
5	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.06	0.08
6	0.89	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.06	0.07
7	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.07
8	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.07
9	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.07
10	0.93	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.04	0.07
11	0.93	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.04	0.07
12	0.93	0.09	0.01	0.01	0	0	0.02	0.06	0.04	0.07
age=40 years, timing allo								•		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.5	0.18	0.02	0.01	0.26	0.21	0.06	0.06	0.16	0.09
1	0.56	0.19	0.02	0.02	0.21	0.22	0.07	0.07	0.14	0.09
2	0.68	0.17	0.02	0.02	0.04	0.14	0.1	0.09	0.16	0.11
3	0.74	0.14	0.02	0.02	0	0	0.1	0.1	0.15	0.11
4	0.79	0.14	0.01	0.02	0	0	0.09	0.1	0.11	0.11
5	0.82	0.14	0.01	0.02	0	0	0.09	0.1	0.09	0.1
6	0.85	0.13	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.08	0.1
7	0.88	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.07	0.1
8	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09

9	0.88	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.07	0.1
10	0.9	0.12	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.06	0.09
11	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.06	0.09
12	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.06	0.09
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.37	0.18	0.01	0.01	0.34	0.24	0.07	0.07	0.2	0.1
1	0.43	0.2	0.02	0.02	0.29	0.27	0.09	0.08	0.18	0.11
2	0.58	0.19	0.02	0.02	0.06	0.19	0.13	0.11	0.22	0.14
3	0.65	0.17	0.02	0.02	0	0	0.13	0.12	0.2	0.14
4	0.71	0.18	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.15	0.14
5	0.74	0.18	0.01	0.02	0	0	0.13	0.14	0.12	0.13
6	0.79	0.17	0.01	0.02	0	0	0.09	0.13	0.11	0.13
7	0.83	0.17	0.01	0.02	0	0	0.06	0.11	0.1	0.13
8	0.84	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.11	0.09	0.13
9	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.06	0.12	0.1	0.13
10	0.86	0.16	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.09	0.13
11	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.08	0.12
12	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.05	0.11	0.08	0.12
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	0.69	se 0.19	GF 0.01	se 0.01	AGVHD 0.19	se 0.2	CGVHD 0.06	se 0.07	Death 0.05	se 0.04
0	0.69	0.19	0.01	0.01	0.19	0.2	0.06	0.07	0.05	0.04
0 1	0.69 0.73	0.19 0.19	0.01 0.01	0.01 0.01 0.02 0.02	0.19 0.15	0.2 0.21 0.12 0	0.06 0.06	0.07 0.07	0.05 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05
0 1 2	0.69 0.73 0.83	0.19 0.19 0.14	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.02	0.19 0.15 0.03 0	0.2 0.21 0.12	0.06 0.06 0.08	0.07 0.07 0.09	0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04
0 1 2 3	0.69 0.73 0.83 0.87	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.02 0.02	0.19 0.15 0.03 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0	0.06 0.06 0.08 0.07	0.07 0.07 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05
0 1 2 3 4	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.02 0.02 0.01	0.19 0.15 0.03 0	0.2 0.21 0.12 0	0.06 0.06 0.08 0.07 0.07	0.07 0.07 0.09 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0	0.06 0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03	0.07 0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0 0	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95 0.95	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.01 0.08 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02	0.07 0.07 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.07	0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95 0.95 0.96	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08 0.07 0.07	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95 0.95 0.96	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y)	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95 0.95 0.96 0.96	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 <b>6 months</b> GRFS 0.59	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 st=TBI, in	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 c vivo Tcell (	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 depletio se 0.08	0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96   GRFS 0.59 0.64	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 SI=TBI, In se 0.24 0.25	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.07 0.08	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 depletio se 0.08 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 <li>&lt;6 months GRFS 0.59 0.64 0.77</li>	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 the AGVHD 0.26 0.21 0.04	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 si=TBi, ir se 0.24 0.25 0.16	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.07 0.08 0.11	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 depletio se 0.08 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.69 0.73 0.83 0.87 0.89 0.9 0.92 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96   GRFS 0.59 0.64	0.19 0.19 0.14 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.19 0.15 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, TE	0.2 0.21 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 SI=TBI, In se 0.24 0.25	0.06 0.08 0.07 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.07 0.08	0.07 0.09 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 depletio se 0.08 0.09	0.05 0.05 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03

5	0.86	0.13	0.01	0.01	0	0	0.09	0.13	0.04	0.05
6	0.89	0.13	0.01	0.01	0	0	0.07	0.12	0.03	0.05
7	0.92	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.03	0.05
8	0.92	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.03	0.05
9	0.92	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.03	0.05
10	0.94	0.11	0.01	0.01	0	0	0.03	0.09	0.03	0.05
11	0.94	0.1	0.01	0.01	0	0	0.03	0.1	0.02	0.04
12	0.94	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.1	0.02	0.05
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TI	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=no,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.47	0.23	0.01	0.01	0.34	0.28	0.09	0.1	0.09	0.06
1	0.52	0.25	0.01	0.01	0.28	0.3	0.1	0.11	0.08	0.06
2	0.68	0.22	0.01	0.02	0.06	0.21	0.15	0.15	0.1	0.08
3	0.75	0.17	0.01	0.02	0	0	0.15	0.16	0.09	0.08
4	0.79	0.18	0.01	0.02	0	0	0.13	0.17	0.07	0.07
5	0.81	0.18	0.01	0.01	0	0	0.14	0.17	0.05	0.07
6	0.85	0.17	0.01	0.01	0	0	0.1	0.16	0.05	0.07
7	0.89	0.15	0.01	0.01	0	0	0.06	0.14	0.04	0.07
8	0.89	0.15	0.01	0.01	0	0	0.06	0.14	0.04	0.06
9	0.89	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.14	0.04	0.07
10	0.91	0.14	0.01	0.01	0	0	0.05	0.13	0.04	0.06
11	0.91	0.14	0.01	0.01	0	0	0.05	0.13	0.03	0.06
12	0.91	0.14	0.01	0.01	0	0	0.05	0.13	0.03	0.06
12	0.51	0.14	O	0.01	O	U	0.05	0.13	0.03	0.00
age=40 years, timing allo	<6 months	. cmv=ot	hers. dono	r=UD. gra	ft=PBSC. TI	BI=TBI. Ir	vivo Tcell	depletio	n=no.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.34	0.23	0.01	0.01	0.44	0.32	0.1	0.12	0.11	0.07
1	0.4	0.26	0.01	0.01	0.37	0.36	0.12	0.14	0.1	0.08
2	0.58	0.26	0.01	0.02	0.08	0.28	0.2	0.2	0.13	0.1
3	0.65	0.22	0.01	0.02	0.08	0.28	0.21	0.21	0.13	0.1
4	0.03	0.22	0.01	0.02	0	0	0.19	0.21	0.12	0.1
5										
	0.73	0.23	0.01	0.02 0.02	0	0	0.19	0.23	0.07	0.09
6	0.79	0.23	0.01		0	0	0.14	0.22	0.06	0.09
7	0.84	0.21	0.01	0.02	0	0	0.09	0.2	0.06	0.09
8	0.85	0.21	0.01	0.02	0	0	0.09	0.2	0.06	0.09
9	0.85	0.21	0.01	0.02	0	0	0.09	0.2	0.06	0.09
10	0.87	0.2	0.01	0.02	0	0	0.07	0.18	0.05	0.09
11	0.88	0.2	0.01	0.02	0	0	0.07	0.19	0.05	0.09
12	0.88	0.2	0.01	0.01	0	0	0.07	0.19	0.05	0.09
			_							
age=50 years, timing allo				_				-		
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.21	0.2	0.01	0.01	0.55	0.34	0.11	0.13	0.12	0.09

1	0.26	0.25	0.01	0.01	0.48	0.41	0.13	0.16	0.11	0.11
2	0.45	0.29	0.01	0.02	0.11	0.37	0.26	0.25	0.17	0.14
3	0.54	0.26	0.02	0.02	0	0	0.28	0.27	0.17	0.14
4	0.61	0.29	0.01	0.02	0	0	0.26	0.29	0.12	0.13
5	0.63	0.3	0.01	0.02	0	0	0.27	0.3	0.1	0.12
6	0.7	0.31	0.01	0.02	0	0	0.2	0.31	0.09	0.12
7	0.78	0.29	0.01	0.02	0	0	0.13	0.28	0.09	0.13
8	0.79	0.29	0.01	0.02	0	0	0.13	0.28	0.08	0.12
9	0.78	0.29	0.01	0.02	0	0	0.13	0.28	0.08	0.13
10	0.82	0.28	0.01	0.02	0	0	0.1	0.26	0.08	0.12
11	0.83	0.28	0.01	0.02	0	0	0.1	0.26	0.07	0.12
12	0.82	0.28	0.01	0.02	0	0	0.1	0.27	0.07	0.12
ge=10 years, timing allo	>6 months	. cmv=D-	/R donor	≔MRD. gr	aft=BM. TB	II=no TBI	. In vivo Tce	ell deple	tion=ves.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.04	0.03	0.03	0	0	0.01	0.01	0.07	0.03
1	0.89	0.04	0.03	0.03	0	0	0.02	0.01	0.06	0.03
2	0.9	0.04	0.03	0.03	0	0	0.02	0.01	0.06	0.03
3	0.91	0.04	0.03	0.03	0	0	0.02	0.01	0.05	0.03
4	0.93	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
5	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
6	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
7	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
8	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
9	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
10	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.02	0.02
11	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.02	0.02
12	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.02	0.02
age=20 years, timing allo				_				-	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.05	0.04	0.03	0	0	0.02	0.02	0.1	0.04
1	0.85	0.05	0.04	0.03	0	0	0.02	0.02	0.08	0.04
2	0.87	0.05	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.08	0.04
3	0.88	0.05	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.07	0.04
4	0.91	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
5	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
6	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.03
7	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
10	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03

age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	l=no TBI	, In vivo Tce	ell deple	tion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.13	0.05
1	0.81	0.06	0.04	0.03	0	0.01	0.03	0.02	0.12	0.05
2	0.82	0.06	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.11	0.05
3	0.84	0.06	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.1	0.05
4	0.88	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.07	0.05
5	0.9	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.06	0.05
6	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
7	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
8	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
9	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
10	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
11	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=no TBI	, In vivo Tce	ell deple	tion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.03	0.19	0.07
1	0.74	0.08	0.04	0.03	0.01	0.01	0.04	0.03	0.16	0.07
2	0.76	0.08	0.04	0.03	0	0	0.05	0.04	0.16	0.07
3	0.78	0.08	0.04	0.03	0	0	0.05	0.04	0.14	0.07
4	0.83	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.1	0.07
5	0.86	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.08	0.06
6	0.88	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.07	0.06
7	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
8	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
9	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
10	0.91	0.07	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.06	0.06
11	0.92	0.07	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.05	0.06
12	0.92	0.07	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.05	0.06
age=50 years, timing allo		, cmv=D		=MRD, gr		I=no TBI		ell deple	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.1	0.05	0.04	0.01	0.01	0.06	0.04	0.26	0.09
1	0.66	0.1	0.05	0.04	0.01	0.01	0.06	0.05	0.23	0.1
2	0.68	0.11	0.04	0.04	0	0.01	0.07	0.05	0.22	0.1
3	0.71	0.11	0.04	0.04	0	0	0.07	0.05	0.19	0.1
4	0.77	0.11	0.03	0.04	0	0	0.06	0.06	0.14	0.1
5	0.8	0.11	0.02	0.03	0	0	0.06	0.06	0.11	0.09
6	0.83	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.1	0.09
7	0.86	0.1	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
8	0.87	0.1	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09

9 0.86 0.1 0.02 0.04 0 0 0.03 0.05 0.09 0.09 10 0.88 0.1 0.02 0.03 0 0 0.02 0.04 0.08 0.09 11 0.89 0.1 0.02 0.03 0 0 0.02 0.04 0.07 0.08 12 0.89 0.1 0.01 0.03 0 0 0.02 0.04 0.07 0.09  age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,  Landmark time (y) GRFS se GF se AGVHD se CGVHD se Death se 0 0.87 0.04 0.03 0.02 0.01 0.01 0.03 0.03 0.06 0.03 1 0.88 0.04 0.03 0.02 0.01 0.01 0.03 0.03 0.03 0.05 0.03 2 0.89 0.05 0.02 0.02 0 0 0 0.04 0.03 0.05 0.03
11 0.89 0.1 0.02 0.03 0 0 0.02 0.04 0.07 0.08 12 0.89 0.1 0.01 0.03 0 0 0 0.02 0.04 0.07 0.08 12 0.89 0.1 0.01 0.03 0 se CGVHD se Death se Death 1 0.88 0.04 0.03 0.02 0.01 0.01 0.03 0.03 0.03 0.05 0.03 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.05
12       0.89       0.1       0.01       0.03       0       0       0.02       0.04       0.07       0.09         age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,
age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,
Landmark time (y) GRFS se GF se AGVHD se CGVHD se Death se 0 0.87 0.04 0.03 0.02 0.01 0.01 0.03 0.03 0.06 0.03 1 0.88 0.04 0.03 0.03 0 0.01 0.03 0.03 0.05 0.03
0 0.87 0.04 0.03 0.02 0.01 0.01 0.03 0.03 0.06 0.03 1 0.88 0.04 0.03 0.03 0 0.01 0.03 0.03 0.05 0.03
1 0.88 0.04 0.03 0.03 0 0.01 0.03 0.03 0.05 0.03
2 0.89 0.05 0.02 0.02 0 0 0.04 0.03 0.05 0.03
3 0.9 0.04 0.02 0.02 0 0 0.04 0.03 0.04 0.03
4 0.92 0.04 0.02 0.02 0 0 0.03 0.03 0.03 0.02
5 0.93 0.04 0.01 0.02 0 0 0.03 0.03 0.02 0.02
6 0.94 0.04 0.01 0.02 0 0 0.02 0.03 0.02 0.02
7 0.96 0.04 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.02
8 0.96 0.04 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.02 0.02
9 0.96 0.04 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.02 0.02
10 0.96 0.03 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.02
11 0.96 0.03 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.01 0.02
12 0.97 0.03 0.01 0.02 0 0 0.01 0.02 0.02
age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,
Landmark time (y) GRFS se GF se AGVHD se CGVHD se Death se
Landmark time (y) GRFS se GF se AGVHD se CGVHD se Death se 0 0.83 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.05 0.03 0.08 0.04
0 0.83 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.05 0.03 0.08 0.04
0 0.83 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.05 0.03 0.08 0.04 1 0.84 0.06 0.03 0.03 0.01 0.01 0.05 0.04 0.07 0.04
0     0.83     0.05     0.04     0.03     0.01     0.01     0.05     0.03     0.04     0.04       1     0.84     0.06     0.03     0.03     0.01     0.01     0.05     0.04     0.07     0.04       2     0.85     0.06     0.03     0.03     0     0     0.06     0.04     0.07     0.04
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.03         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.04       0.03
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         5       0.9       0.05       0.01       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         5       0.9       0.05       0.01       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         6       0.92       0.05       0.01       0.02       0       0       0.03       0.04       0.03       0.03
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         5       0.9       0.05       0.01       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         6       0.92       0.05       0.01       0.02       0       0       0.03       0.04       0.03       0.03         7       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03       0.03
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         5       0.9       0.05       0.01       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         6       0.92       0.05       0.01       0.02       0       0       0.03       0.03       0.03         7       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03       0.03         8       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.04       0.03         5       0.9       0.05       0.01       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         6       0.92       0.05       0.01       0.02       0       0       0.03       0.04       0.03       0.03         7       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03       0.03         9       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         5       0.9       0.05       0.01       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         6       0.92       0.05       0.01       0.02       0       0       0.03       0.03       0.03         7       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03         8       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.04       0.03         5       0.9       0.05       0.01       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         6       0.92       0.05       0.01       0.02       0       0       0.03       0.03       0.03         7       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03         8       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03         10
0       0.83       0.05       0.04       0.03       0.01       0.01       0.05       0.03       0.04         1       0.84       0.06       0.03       0.03       0.01       0.01       0.05       0.04       0.07       0.04         2       0.85       0.06       0.03       0.03       0       0       0.06       0.04       0.07       0.04         3       0.86       0.06       0.03       0.03       0       0       0.05       0.04       0.06       0.04         4       0.89       0.06       0.02       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         5       0.9       0.05       0.01       0.02       0       0       0.05       0.04       0.03       0.03         6       0.92       0.05       0.01       0.02       0       0       0.03       0.04       0.03       0.03         7       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03       0.03         8       0.94       0.05       0.01       0.02       0       0       0.02       0.03       0.03
0 0.83 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.05 0.03 0.08 0.04 1 0.84 0.06 0.03 0.03 0.01 0.01 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.02 0 0 0 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.04 0.05 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.04 0.05 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.04 0.05 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.02 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.02 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 1 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0 0.83 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.05 0.03 0.08 0.04 1 0.84 0.06 0.03 0.03 0.01 0.01 0.05 0.04 0.07 0.04 2 0.85 0.06 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.07 0.04 3 0.86 0.06 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.06 0.04 4 0.07 0.04 4 0.089 0.06 0.02 0.02 0 0 0 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 5 0.9 0.05 0.01 0.02 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0.83 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.05 0.03 0.08 0.04 1 0.04 1 0.084 0.06 0.03 0.03 0.01 0.01 0.05 0.04 0.07 0.04 2 0.85 0.06 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.06 0.04 0.07 0.04 3 0.08 0.86 0.06 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.06 0.04 0.07 0.04 4 0.09 0.06 0.04 0.07 0.04 4 0.09 0.06 0.06 0.04 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.00 0.05 0.04 0.06 0.04 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.06 0.04 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0 0.02 0.03 0.03
0 0.83 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.05 0.03 0.08 0.04 1 0.04 1 0.05 0.03 0.08 0.04 1 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 0.07 0.04 1 0.05 0.04 1 0.07 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.05 0.05 0.04 1 0.02 0 0 0 0.05 0.04 1 0.03 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.04 1 0.05 0.01 1 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.04 1 0.05 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.04 1 0.05 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.04 1 0.05 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 1 0.05 0.05 0.04 0.01 0.02 0 0 0 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.0
0 0.83 0.05 0.04 0.03 0.01 0.01 0.05 0.03 0.08 0.04 1 0.04 1 0.084 0.06 0.03 0.03 0.01 0.01 0.05 0.04 0.07 0.04 2 0.85 0.06 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.06 0.04 0.07 0.04 3 0.08 0.86 0.06 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.06 0.04 0.07 0.04 4 0.09 0.06 0.04 0.07 0.04 4 0.09 0.06 0.06 0.04 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.09 0.00 0.05 0.04 0.06 0.04 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.06 0.04 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0 0 0 0 0 0.02 0.03 0.03

5	0.87	0.07	0.02	0.03	0	0	0.07	0.06	0.05	0.04
6	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.04	0.04
7	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.04	0.04
8	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.04	0.04
9	0.92	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.05	0.04	0.04
10	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
11	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
12	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=no TBI	, In vivo Tce	ell deplet	tion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.69	0.1	0.04	0.03	0.02	0.02	0.09	0.07	0.16	0.07
1	0.71	0.1	0.04	0.03	0.01	0.02	0.1	0.07	0.14	0.07
2	0.72	0.11	0.03	0.03	0	0.01	0.11	0.08	0.13	0.07
3	0.75	0.11	0.03	0.03	0	0	0.11	0.08	0.12	0.07
4	0.8	0.11	0.02	0.03	0	0	0.09	0.09	0.09	0.07
5	0.82	0.11	0.02	0.03	0	0	0.1	0.09	0.07	0.06
6	0.85	0.1	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.06	0.06
7	0.88	0.1	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.06	0.06
8	0.89	0.09	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.05	0.06
9	0.89	0.1	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.05	0.06
10	0.9	0.09	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.05	0.06
11	0.91	0.09	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
12	0.91	0.09	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	l=no TBI	, In vivo Tce	ell deplet	tion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.59	0.13	0.04	0.04	0.02	0.03	0.13	0.1	0.22	0.1
1	0.62	0.13	0.04	0.04	0.02	0.03	0.13	0.1	0.19	0.1
2	0.63	0.14	0.03	0.04	0	0.01	0.15	0.12	0.18	0.11
3	0.66	0.15	0.04	0.04	0	0	0.15	0.12	0.16	0.11
4	0.72	0.16	0.02	0.03	0	0	0.13	0.13	0.12	0.1
5	0.75	0.16	0.02	0.03	0	0	0.14	0.13	0.1	0.1
6	0.8	0.15	0.02	0.03	0	0	0.1	0.13	0.09	0.09
7	0.84	0.14	0.02	0.03	0	0	0.06	0.11	0.08	0.1
8	0.85	0.14	0.02	0.03	0	0	0.06	0.11	0.07	0.09
9	0.84	0.14	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.08	0.09
10	0.87	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.11	0.07	0.09
11	0.87	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09
12	0.87	0.13	0.02	0.03		0	0.05	0.11	0.06	0.09
12	0.87	0.14	0.01	0.03	0	U	0.05	0.11	0.06	0.09
age=10 years, timing allo	>6 months	cmv-c+	hers dono	r=MRD ~	raft=RM T	RI=no T¤	l In vivo To	ell denl	etion=vec	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se se	Death	
0	0.78	o.07		0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	se 0.02
U	0.70	0.07	0.15	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02

1	0.8	0.07	0.14	0.07	0	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02
2	0.83	0.07	0.12	0.07	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
3	0.83	0.07	0.12	0.07	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
4	0.88	0.07	0.08	0.06	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
5	0.9	0.06	0.06	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
6	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
7	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0	0.01	0.02	0.02
8	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0	0.01	0.02	0.02
9	0.92	0.06	0.06	0.06	0	0	0	0.01	0.02	0.02
10	0.93	0.06	0.05	0.06	0	0	0	0.01	0.02	0.02
11	0.93	0.06	0.05	0.06	0	0	0	0.01	0.01	0.02
12	0.94	0.06	0.04	0.05	0	0	0	0.01	0.01	0.02
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell depl	etion=yes	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.07	0.16	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.07	0.03
1	0.76	0.07	0.16	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.06	0.03
2	0.79	0.07	0.13	0.06	0	0	0.02	0.01	0.06	0.03
3	0.8	0.07	0.13	0.07	0	0	0.02	0.01	0.05	0.03
4	0.86	0.06	0.08	0.06	0	0	0.02	0.01	0.04	0.03
5	0.88	0.06	0.07	0.06	0	0	0.02	0.01	0.03	0.02
6	0.9	0.06	0.06	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
7	0.91	0.06	0.06	0.06	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
8	0.91	0.06	0.06	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
9	0.9	0.06	0.06	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
10	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
11	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
12	0.93	0.06	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
age=30 years, timing allo	>6 months	. cmv=ot	hers dono	r=MRD. s	raft=BM. T	Bl=no TR	I. In vivo To	ell denk	etion=ves	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.69	0.07	0.18	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	0.03
1	0.71	0.07	0.17	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.09	0.03
2	0.74	0.07	0.14	0.06	0	0	0.03	0.02	0.09	0.03
3	0.76	0.07	0.14	0.06	0	0	0.02	0.02	0.08	0.03
4	0.83	0.07	0.09	0.06	0	0	0.02	0.02	0.06	0.03
5	0.85	0.06	0.08	0.06	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
6	0.87	0.06	0.07	0.05	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
7	0.88	0.06	0.07	0.05	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
		0.06	0.07	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.89				-		0.01	0.01	0.04	0.03
8 9	0.89 0.88	0.06	0.07	0.06	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
9	0.88	0.06		0.06 0.05	0 0	0				
			0.07 0.06 0.06	0.06 0.05 0.05	0 0 0	0 0 0	0.01 0.01 0.01	0.01	0.04 0.03 0.03	0.03

age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, donoi	r=MRD, g	graft=BM, T	BI=no TB	l, In vivo To	ell deple	etion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.07	0.19	0.06	0.02	0.01	0.03	0.02	0.15	0.04
1	0.64	0.07	0.19	0.06	0.01	0.01	0.03	0.02	0.13	0.04
2	0.68	0.07	0.15	0.07	0	0.01	0.04	0.02	0.13	0.05
3	0.7	0.08	0.16	0.07	0	0	0.03	0.02	0.11	0.04
4	0.78	0.07	0.1	0.06	0	0	0.03	0.02	0.08	0.04
5	0.82	0.07	0.08	0.06	0	0	0.03	0.02	0.07	0.04
6	0.84	0.07	0.07	0.06	0	0	0.02	0.02	0.06	0.04
7	0.86	0.07	0.08	0.06	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
8	0.86	0.07	0.08	0.06	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
9	0.86	0.07	0.08	0.06	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
10	0.87	0.07	0.07	0.06	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
11	0.88	0.07	0.07	0.06	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.89	0.07	0.06	0.06	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
age=50 years, timing allo		, cmv=o		r=MRD, g		BI=no TB		ell deple	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.08	0.2	0.07	0.02	0.02	0.04	0.02	0.2	0.06
1	0.57	0.08	0.2	0.07	0.02	0.02	0.04	0.03	0.17	0.06
2	0.61	0.09	0.16	0.08	0	0.01	0.05	0.03	0.17	0.06
3	0.63	0.09	0.17	0.08	0	0	0.05	0.03	0.15	0.06
4	0.73	0.09	0.11	0.08	0	0	0.05	0.03	0.12	0.06
5	0.77	0.09	0.09	0.07	0	0	0.05	0.04	0.09	0.06
6	0.8	0.09	0.08	0.07	0	0	0.04	0.03	0.08	0.06
7	0.82	0.09	0.08	0.07	0	0	0.02	0.03	0.08	0.06
8	0.82	0.09	0.08	0.07	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
9	0.82	0.09	0.09	0.08	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
10	0.84	0.09	0.08	0.07	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
11	0.85	0.09	0.08	0.07	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
12	0.86	0.09	0.06	0.07	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
age=10 years, timing allo	-C mantha		*haua damas	-MDD a	woft-DN/ T	DI-na TD	l la viva Ta	مام مام الم	******	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	grant=війі, п AGVHD	se	CGVHD	•	Death	se
0	0.78	0.06	0.13	0.06	0.01	0.01	0.03	se 0.02	0.05	0.02
1	0.78	0.06	0.13	0.06	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02
2	0.79	0.06	0.13	0.06	0.01		0.03	0.02	0.04	0.02
						0				
3	0.83	0.06	0.11	0.06	0	0	0.03	0.02	0.03	0.02
4	0.88 0.9	0.06 0.05	0.07 0.06	0.05 0.05	0	0	0.02 0.03	0.02	0.02 0.02	0.02
5					0	0				
6 7	0.92 0.92	0.05	0.05 0.05	0.05	0	0	0.02 0.01	0.02	0.02 0.02	0.02
		0.05		0.05	0					
8	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01

9	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
10	0.93	0.05	0.04	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
11	0.93	0.05	0.04	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
12	0.94	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
	0.5	0.00	0.0 .	0.0.	· ·	Ū	0.02	0.01	0.01	0.02
age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	etion=yes,	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.06	0.15	0.06	0.01	0.01	0.04	0.02	0.06	0.02
1	0.75	0.06	0.14	0.06	0.01	0.01	0.04	0.02	0.06	0.02
2	0.78	0.06	0.12	0.06	0	0.01	0.04	0.02	0.05	0.03
3	0.79	0.06	0.12	0.06	0	0	0.04	0.02	0.05	0.02
4	0.85	0.06	0.08	0.05	0	0	0.04	0.02	0.04	0.02
5	0.87	0.06	0.06	0.05	0	0	0.04	0.02	0.03	0.02
6	0.89	0.06	0.06	0.05	0	0	0.03	0.02	0.02	0.02
7	0.91	0.05	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
8	0.91	0.05	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
9	0.9	0.06	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
10	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
11	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
12	0.93	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	etion=yes,	,
			~-							
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.68	se 0.07	GF 0.16	se 0.06	AGVHD 0.02	se 0.01	CGVHD 0.05	se 0.03	Death 0.09	se 0.03
0	0.68	0.07	0.16	0.06	0.02	0.01	0.05	0.03	0.09	0.03
0	0.68 0.7	0.07 0.07	0.16 0.16	0.06 0.06	0.02 0.02	0.01 0.01	0.05 0.05	0.03 0.03	0.09 0.08	0.03 0.03
0 1 2	0.68 0.7 0.73	0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13	0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0	0.01 0.01 0.01	0.05 0.05 0.06	0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08	0.03 0.03 0.03
0 1 2 3	0.68 0.7 0.73 0.75	0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13 0.13	0.06 0.06 0.06 0.07	0.02 0.02 0 0	0.01 0.01 0.01 0	0.05 0.05 0.06 0.06	0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07	0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09	0.06 0.06 0.06 0.07 0.06	0.02 0.02 0 0	0.01 0.01 0.01 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09	0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09 0.07	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.88	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.9	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.88	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.9 0.9	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.9 0.9	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.05	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y)	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.9 0.9 0.91 <6 months	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 , cmv=ot	0.16 0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.05 thers, dono	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 seli=no TB	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.9 0.9 0.91 <6 months GRFS 0.61	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 , cmv=ot	0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 thers, dono GF 0.17	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8I=no TB	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.07	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.9 0.9 0.91 <6 months GRFS 0.61 0.63	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.05 thers, dono  GF 0.17 0.17	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.07	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03  etion=yes, Death 0.13 0.11	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.9 0.9 0.91 <6 months GRFS 0.61 0.63 0.67	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 thers, dono  GF 0.17 0.17 0.14	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8BI=no TB	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.07 0.07 0.08	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 Petion=yes, Death 0.13 0.11 0.11	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.68 0.7 0.73 0.75 0.81 0.84 0.87 0.88 0.88 0.9 0.9 0.91 <6 months GRFS 0.61 0.63	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.16 0.13 0.13 0.09 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.05 thers, dono  GF 0.17 0.17	0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 CGVHD 0.07	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.09 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03  etion=yes, Death 0.13 0.11	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03

5	0.79	0.09	0.08	0.07	0	0	0.08	0.05	0.06	0.04
6	0.83	0.09	0.07	0.07	0	0	0.06	0.05	0.05	0.04
7	0.85	0.09	0.07	0.07	0	0	0.03	0.04	0.05	0.04
8	0.85	0.09	0.07	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
9	0.85	0.09	0.07	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
10	0.87	0.08	0.06	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
11	0.88	0.08	0.06	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
12	0.89	0.08	0.05	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
age=50 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=no TB	I, In vivo To	ell deple	tion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.1	0.18	0.09	0.04	0.03	0.09	0.06	0.17	0.06
1	0.54	0.11	0.18	0.09	0.03	0.03	0.1	0.06	0.15	0.06
2	0.59	0.11	0.15	0.09	0.01	0.02	0.11	0.07	0.15	0.07
3	0.61	0.12	0.15	0.1	0	0	0.11	0.07	0.13	0.07
4	0.7	0.12	0.1	0.09	0	0	0.1	0.08	0.1	0.07
5	0.73	0.12	0.08	0.09	0	0	0.11	0.08	0.08	0.06
6	0.78	0.12	0.07	0.09	0	0	0.08	0.08	0.07	0.06
7	0.81	0.12	0.08	0.09	0	0	0.05	0.07	0.07	0.06
8	0.81	0.12	0.08	0.09	0	0	0.05	0.07	0.06	0.06
9	0.81	0.12	0.08	0.09	0	0	0.05	0.07	0.06	0.06
10	0.84	0.12	0.07	0.09	0	0	0.04	0.06	0.06	0.06
11	0.84	0.12	0.07	0.09	0	0	0.04	0.06	0.05	0.06
12	0.85	0.11	0.06	0.08	0	0	0.04	0.06	0.05	0.06
	0.03	0.11	0.00	0.00	Ü	Ü	0.01	0.00	0.03	0.00
age=10 years, timing allo >	6 months	. cmv=D-	/R donor	=UD. graf	t=BM. TBI=	no TBI. li	n vivo Tcell	depletio	n=ves.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.12	0.05
1	0.83	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.11	0.05
2	0.86	0.05	0.02	0.02	0	0.01	0.02	0.01	0.1	0.05
3	0.87	0.05	0.02	0.02	0	0.01	0.02	0.02	0.09	0.05
4	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
5	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
6	0.93	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
7	0.94	0.04	0.01	0.02				0.01	0.03	0.04
	0.94				0	0	0.01		0.04	
8		0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01		0.04
9	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
10	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
11	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
12	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.04
						_				
age=20 years, timing allo >				_				-	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.06	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.17	0.06

1	0.78	0.06	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.15	0.06
2	0.8	0.07	0.02	0.02	0	0.01	0.02	0.02	0.14	0.06
3	0.83	0.06	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.13	0.06
4	0.87	0.06	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.09	0.06
5	0.89	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.07	0.05
6	0.91	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.07	0.05
7	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
8	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
9	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
10	0.93	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	0.05
11	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04
12	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	0.05
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.08	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.23	0.07
1	0.7	0.08	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.2	0.07
2	0.73	0.08	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.2	0.08
3	0.76	0.08	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.18	0.08
4	0.82	0.08	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.13	0.08
5	0.85	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.11	0.07
6	0.87	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.09	0.07
7	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.09	0.07
8	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.08	0.07
9	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.08	0.07
10	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.07	0.07
11	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.07	0.06
12	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.07	0.06
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.56	0.1	0.03	0.02	0.06	0.04	0.04	0.03	0.31	0.09
1	0.6	0.1	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.28	0.1
2	0.64	0.11	0.03	0.03	0.01	0.03	0.05	0.04	0.27	0.11
3	0.68	0.11	0.03	0.03	0	0	0.05	0.04	0.24	0.11
4	0.75	0.11	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.18	0.11
5	0.79	0.11	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.15	0.1
6	0.82	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.13	0.1
7	0.84	0.1	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.12	0.1
8	0.85	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.11	0.1
9	0.85	0.1	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.12	0.1
10	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.1	0.1
11	0.88	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.09	0.09
12	0.88	0.1	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.1	0.09

age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.44	0.12	0.03	0.02	0.08	0.06	0.05	0.04	0.4	0.12
1	0.49	0.13	0.03	0.03	0.07	0.07	0.05	0.04	0.36	0.13
2	0.53	0.14	0.03	0.03	0.01	0.04	0.06	0.05	0.37	0.14
3	0.58	0.15	0.03	0.03	0	0	0.06	0.05	0.33	0.15
4	0.67	0.16	0.02	0.03	0	0	0.06	0.06	0.25	0.15
5	0.71	0.15	0.02	0.03	0	0	0.06	0.06	0.21	0.15
6	0.76	0.15	0.02	0.03	0	0	0.05	0.06	0.18	0.15
7	0.78	0.15	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.17	0.15
8	0.8	0.15	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.16	0.14
9	0.79	0.15	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.16	0.15
10	0.82	0.15	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.15	0.14
11	0.83	0.15	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.13	0.14
12	0.83	0.15	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.14	0.14
age=10 years, timing allo				_				-	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.06	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.1	0.04
1	0.82	0.06	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.09	0.04
2	0.85	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.09	0.05
3	0.86	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.03	0.08	0.05
4	0.9	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
5	0.91	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
6	0.93	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
7	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
8	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
10	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
11	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
12	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, I	n vivo Tcell	depletic	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.08	0.03	0.02	0.06	0.05	0.05	0.04	0.14	0.06
1	0.75	0.08	0.03	0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.13	0.06
2	0.79	0.08	0.02	0.02	0.01	0.03	0.06	0.04	0.12	0.06
3	0.81	0.08	0.02	0.02	0	0	0.05	0.04	0.11	0.06
4	0.86	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.04	0.08	0.06
5	0.88	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.04	0.06	0.06
6	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.06	0.05
7	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
8	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05

9	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
10	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
11	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
12	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, li	n vivo Tcell	depletic	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.1	0.03	0.02	0.08	0.07	0.06	0.05	0.19	0.08
1	0.67	0.11	0.03	0.02	0.07	0.07	0.07	0.05	0.17	0.08
2	0.71	0.11	0.02	0.03	0.01	0.04	0.08	0.06	0.17	0.09
3	0.75	0.1	0.02	0.03	0	0	0.08	0.06	0.15	0.09
4	0.8	0.1	0.02	0.02	0	0	0.07	0.06	0.11	0.09
5	0.83	0.1	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.09	0.08
6	0.86	0.1	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.08	0.08
7	0.88	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
8	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
9	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
10	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07
11	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07
12	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07
age=40 years, timing allo		, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	no TBI, li	n vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.52	se 0.13	0.03	0.02	0.11	0.1	0.08	se 0.06	Death 0.26	se 0.11
0	0.52 0.56	0.13 0.14	0.03 0.03	0.02 0.03	0.11 0.09		0.08 0.09		0.26 0.23	0.11 0.11
0	0.52	0.13	0.03	0.02 0.03 0.03	0.11	0.1	0.08	0.06	0.26	0.11 0.11 0.12
0 1 2 3	0.52 0.56 0.62 0.66	0.13 0.14 0.14 0.14	0.03 0.03 0.02 0.03	0.02 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0	0.1 0.1 0.06 0	0.08 0.09 0.11 0.11	0.06 0.07 0.08 0.09	0.26 0.23 0.23 0.21	0.11 0.11 0.12 0.13
0 1 2 3 4	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73	0.13 0.14 0.14 0.14 0.15	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0	0.1 0.1 0.06 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16	0.11 0.11 0.12 0.13 0.12
0 1 2 3 4 5	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73	0.13 0.14 0.14 0.14 0.15 0.14	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0	0.1 0.1 0.06 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.1	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13	0.11 0.11 0.12 0.13 0.12 0.12
0 1 2 3 4	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73	0.13 0.14 0.14 0.14 0.15	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0	0.1 0.1 0.06 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16	0.11 0.11 0.12 0.13 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8	0.13 0.14 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0	0.1 0.1 0.06 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.1 0.07	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84	0.13 0.14 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.14	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0	0.1 0.1 0.06 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.14 0.13 0.14	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0	0.1 0.1 0.06 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.14 0.13 0.14	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0	0.1 0.1 0.06 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.1	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84 0.86 0.87	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.14 0.13 0.14 0.13	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0	0.1 0.1 0.06 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05 0.04	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.1 0.09	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.14 0.13 0.14	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0	0.1 0.1 0.06 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.08	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.1	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84 0.86 0.87	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.13 0.14 0.13 0.13	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.1 0.06 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.09 0.08	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84 0.85 0.87 0.87	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.06 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.09 0.08 0.08	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84 0.86 0.87 0.87	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13 , cmv=D-se	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD	0.1 0.06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.09 0.08 0.08	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo de Landmark time (y) 0	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84 0.86 0.87 0.87	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13 , cmv=D-se 0.15	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI= AGVHD 0.15	0.1 0.06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.1	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.09 0.08 0.08  Death 0.33	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo e Landmark time (y) 0 1	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84 0.86 0.87 0.87	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13 cmv=D-se 0.15 0.17	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI= AGVHD 0.15 0.12	0.1 0.1 0.06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.1 0.11	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.09 0.08 0.08  Death 0.33 0.29	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo s Landmark time (y) 0 1	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84 0.86 0.87 0.87 <a href="mailto:smaller:green;">&lt; 6 months</a> GRFS 0.39 0.44 0.5	0.13 0.14 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 , cmv=D-  se 0.15 0.17 0.18	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI= AGVHD 0.15 0.12 0.02	0.1 0.06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 CGVHD 0.1 0.11 0.11	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.09 0.08 0.08  Death 0.33 0.29 0.31	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo e Landmark time (y) 0 1	0.52 0.56 0.62 0.66 0.73 0.76 0.8 0.84 0.85 0.84 0.86 0.87 0.87	0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 0.13 0.13 0.13 0.13 cmv=D-se 0.15 0.17	0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.11 0.09 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI= AGVHD 0.15 0.12	0.1 0.1 0.06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.11 0.11 0.1 0.07 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.1 0.11	0.06 0.07 0.08 0.09 0.09 0.1 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.26 0.23 0.23 0.21 0.16 0.13 0.11 0.11 0.1 0.09 0.08 0.08  Death 0.33 0.29	0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11

5	0.67	0.2	0.01	0.03	0	0	0.14	0.15	0.17	0.17
6	0.73	0.2	0.01	0.03	0	0	0.11	0.14	0.15	0.17
7	0.77	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.12	0.15	0.17
8	0.79	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.12	0.14	0.17
9	0.78	0.2	0.01	0.03	0	0	0.07	0.13	0.14	0.17
10	0.81	0.2	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.13	0.17
11	0.82	0.19	0.01	0.03	0	0	0.05	0.12	0.11	0.16
12	0.82	0.2	0.01	0.03	0	0	0.05	0.12	0.12	0.17
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.06	0.12	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.1	0.04
1	0.75	0.07	0.12	0.05	0.03	0.03	0.01	0.01	0.08	0.04
2	0.8	0.06	0.1	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	0.08	0.04
3	0.82	0.06	0.1	0.05	0	0	0.01	0.01	0.07	0.04
4	0.87	0.06	0.06	0.05	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04
5	0.89	0.06	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
6	0.91	0.05	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
7	0.91	0.05	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.92	0.05	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
9	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
10	0.93	0.05	0.04	0.04	0	0	0	0.01	0.03	0.03
4		0.05	0.04	0.04	0	0	0	0.01	0.03	0.00
11	0.93	0.05	0.04	0.04	0	0	U	0.01	0.03	0.03
11 12	0.93 0.93	0.05	0.04	0.04	0	0	0	0.01	0.03	0.03
12	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0	0.01	0.03	
12 age= <b>20</b> years, timing allo	0.93 >6 months	0.05 <b>, cmv=ot</b> l	0.03 hers, dono	0.04 r= <b>UD,</b> gra	0 ift= <b>BM, TB</b> I	0 <b>=no TBI,</b>	0 In vivo Tcel	0.01	0.03 on=yes,	0.03
12 age= <b>20 years, timing allo</b> : Landmark time (y)	0.93	0.05	0.03 hers, dono GF	0.04	0	0	0 <b>In vivo Tce</b> l CGVHD	0.01	0.03	
12 age= <b>20</b> years, timing allo	0.93 >6 months GRFS 0.67	0.05 , <b>cmv=ot</b> se	0.03 hers, dono	0.04 r= <b>UD, gra</b> se 0.05	0 I <b>ft=BM, TBI</b> AGVHD 0.06	0 <b>=no TBI,</b> se	0 <b>In vivo Tce</b> l CGVHD 0.02	0.01 I <b>I depleti</b> se	0.03  on=yes,  Death	0.03 se 0.04
12  age=20 years, timing allo a  Landmark time (y)  0	0.93 >6 months GRFS 0.67 0.69	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13	0.04 or=UD, gra se 0.05 0.05	0 <b>ft=BM, TBI</b> AGVHD  0.06  0.05	0 =no TBI, se 0.03 0.03	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02	0.01  Il depleti se 0.01 0.01	0.03  on=yes,  Death 0.13 0.12	se 0.04 0.04
12  age=20 years, timing allo a  Landmark time (y)  0  1 2	0.93 >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75	0.05  , cmv=ot  se 0.07 0.07	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13	0.04 se 0.05 0.05 0.05	0 I <b>ft=BM, TBI</b> AGVHD 0.06	0 = <b>no TBI,</b> se 0.03	0 <b>In vivo Tce</b> l CGVHD 0.02	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.01	0.03  on=yes,  Death 0.13 0.12 0.12	se 0.04 0.04 0.05
age=20 years, timing allo so Landmark time (y) 0 1 2 3	0.93 >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13 0.11	0.04 or=UD, grasse se 0.05 0.05 0.05 0.05	0 <b>Ift=BM, TBI</b> AGVHD 0.06 0.05 0.01 0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.01 0.02	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.12	se 0.04 0.04 0.05 0.05
age=20 years, timing allo a Landmark time (y)  0  1  2  3  4	0.93 >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77 0.84	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13 0.1 0.11	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05	0 <b>Ift=BM, TBI</b> AGVHD 0.06 0.05 0.01 0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01  Il depleti  se 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02	0.03  on=yes,  Death 0.13 0.12 0.12 0.11 0.08	0.03 se 0.04 0.04 0.05 0.05 0.04
age=20 years, timing allo so Landmark time (y) 0 1 2 3 4 5	0.93 >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0  nft=BM, TBI  AGVHD  0.06  0.05  0.01  0  0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.11 0.08 0.06	se 0.04 0.04 0.05 0.05 0.04
12  age=20 years, timing allo a  Landmark time (y)  0  1  2  3  4	0.93 >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77 0.84 0.86 0.88	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06 0.05	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0  nft=BM, TBI  AGVHD  0.06  0.05  0.01  0  0  0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.1 0.08 0.06 0.05	se 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04
age=20 years, timing allo so Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7	0.93 >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77 0.84 0.86 0.88 0.89	0.05  , cmv=otil se 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	0  nft=BM, TBI  AGVHD  0.06  0.05  0.01  0  0  0  0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	0.01  Il depleti  se 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.1 0.08 0.06 0.05 0.05	0.03 se 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04
age=20 years, timing allo s Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6	0.93 >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77 0.84 0.86 0.88	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06 0.05	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0  nft=BM, TBI  AGVHD  0.06  0.05  0.01  0  0  0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.1 0.08 0.06 0.05	se 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04
age=20 years, timing allo s Landmark time (y)  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.93  >6 months  GRFS  0.67  0.69  0.75  0.77  0.84  0.86  0.88  0.89  0.9  0.89	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06	0.03 hers, dono  GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0  nft=BM, TBI  AGVHD  0.06  0.05  0.01  0  0  0  0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.1 0.08 0.06 0.05 0.05 0.04	se 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
age=20 years, timing allo so the second seco	0.93  >6 months  GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77 0.84 0.86 0.88 0.89 0.9 0.99	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.03 hers, dono  GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0  nft=BM, TBI  AGVHD  0.06  0.05  0.01  0  0  0  0  0  0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.1 0.08 0.06 0.05 0.05 0.04 0.05	se 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
age=20 years, timing allo s Landmark time (y)  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.93  >6 months  GRFS  0.67  0.69  0.75  0.77  0.84  0.86  0.88  0.89  0.9  0.89	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06	0.03 hers, dono  GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0  Int=BM, TBI  AGVHD  0.06  0.05  0.01  0  0  0  0  0	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.01  se 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.1 0.08 0.06 0.05 0.05 0.04 0.05 0.04	se 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
12  age=20 years, timing allo s  Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12	0.93  >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77 0.84 0.86 0.88 0.89 0.9 0.91 0.91 0.92	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0  Interpretation of the property of the prope	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.1 0.08 0.06 0.05 0.05 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04	se 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
12  age=20 years, timing allo :  Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11	0.93  >6 months GRFS 0.67 0.69 0.75 0.77 0.84 0.86 0.88 0.89 0.9 0.91 0.91 0.92	0.05  , cmv=otl se 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.03 hers, dono GF 0.13 0.13 0.1 0.11 0.07 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.04 se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0  Interpretation of the property of the prope	0 =no TBI, se 0.03 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0 In vivo Tcel CGVHD 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.01  Il depleti se 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.03  on=yes, Death 0.13 0.12 0.12 0.1 0.08 0.06 0.05 0.05 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04	se 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04

1	0.62	0.07	0.13	0.05	0.07	0.04	0.02	0.02	0.16	0.05
2	0.69	0.08	0.11	0.05	0.01	0.02	0.03	0.02	0.16	0.06
3	0.71	0.08	0.12	0.06	0	0	0.03	0.02	0.14	0.06
4	0.79	0.07	0.08	0.05	0	0	0.02	0.02	0.11	0.06
5	0.82	0.07	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.09	0.05
6	0.85	0.07	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.08	0.05
7	0.86	0.07	0.06	0.05	0	0	0.01	0.02	0.07	0.05
8	0.87	0.07	0.06	0.05	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
9	0.86	0.07	0.06	0.05	0	0	0.01	0.02	0.07	0.05
10	0.88	0.07	0.05	0.05	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
11	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
12	0.89	0.07	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
ge=40 years, timing allo >	>6 months	. cmv=ot	hers. dono	r=UD. gra	ift=BM. TBI	=no TBI.	In vivo Tcel	l depleti	on=ves.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.49	0.08	0.14	0.05	0.11	0.05	0.03	0.02	0.24	0.06
1	0.53	0.08	0.14	0.06	0.09	0.06	0.03	0.02	0.21	0.07
2	0.61	0.09	0.12	0.06	0.02	0.03	0.04	0.03	0.22	0.07
3	0.64	0.09	0.13	0.07	0	0	0.04	0.03	0.2	0.08
4	0.73	0.09	0.08	0.06	0	0	0.03	0.03	0.15	0.08
5	0.77	0.09	0.07	0.06	0	0	0.04	0.03	0.12	0.07
6	0.8	0.09	0.06	0.06	0	0	0.03	0.03	0.11	0.07
7	0.82	0.09	0.06	0.06	0	0	0.02	0.02	0.1	0.07
8	0.83	0.09	0.06	0.06	0	0	0.02	0.02	0.09	0.07
9	0.82	0.09	0.07	0.06	0	0	0.02	0.02	0.09	0.07
10	0.85	0.09	0.06	0.06	0	0	0.01	0.02	0.09	0.07
11	0.85	0.09	0.06	0.06	0	0	0.01	0.02	0.08	0.06
12	0.86	0.09	0.05	0.06	0	0	0.01	0.02	0.08	0.07
age=50 years, timing allo >	e manths	cmv-ot	hara dana	r-IID ara	SF+_DNA_TDI	-no TDI	In vivo Tool	l donloti	ion-voc	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	OI II J	30	O1	30	AGVIID	30	COVIID	30		
	U 38	0.09	0.13	0.06	0.15	0.07	0.03	0.02	N 31	በ በጳ
	0.38	0.09	0.13	0.06	0.15	0.07	0.03	0.02	0.31	0.08
1	0.42	0.1	0.14	0.07	0.12	0.08	0.04	0.03	0.27	0.09
1 2	0.42 0.51	0.1 0.11	0.14 0.12	0.07 0.07	0.12 0.02	0.08 0.05	0.04 0.05	0.03 0.03	0.27 0.3	0.09 0.1
1 2 3	0.42 0.51 0.55	0.1 0.11 0.12	0.14 0.12 0.13	0.07 0.07 0.08	0.12 0.02 0	0.08 0.05 0	0.04 0.05 0.05	0.03 0.03 0.04	0.27 0.3 0.27	0.09 0.1 0.1
1 2 3 4	0.42 0.51 0.55 0.65	0.1 0.11 0.12 0.12	0.14 0.12 0.13 0.09	0.07 0.07 0.08 0.08	0.12 0.02 0	0.08 0.05 0	0.04 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.04 0.04	0.27 0.3 0.27 0.21	0.09 0.1 0.1 0.11
1 2 3 4 5	0.42 0.51 0.55 0.65 0.7	0.1 0.11 0.12 0.12 0.12	0.14 0.12 0.13 0.09 0.07	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07	0.12 0.02 0 0	0.08 0.05 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04	0.27 0.3 0.27 0.21 0.17	0.09 0.1 0.1 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6	0.42 0.51 0.55 0.65 0.7	0.1 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12	0.14 0.12 0.13 0.09 0.07	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07	0.12 0.02 0 0 0	0.08 0.05 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04	0.27 0.3 0.27 0.21 0.17 0.15	0.09 0.1 0.1 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7	0.42 0.51 0.55 0.65 0.7 0.74	0.1 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.14 0.12 0.13 0.09 0.07 0.07	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07	0.12 0.02 0 0 0 0	0.08 0.05 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02	0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.27 0.3 0.27 0.21 0.17 0.15	0.09 0.1 0.1 0.11 0.11 0.1 0.1
1 2 3 4 5 6 7 8	0.42 0.51 0.55 0.65 0.7 0.74 0.77	0.1 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.14 0.12 0.13 0.09 0.07 0.07 0.07	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.12 0.02 0 0 0 0 0	0.08 0.05 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.27 0.3 0.27 0.21 0.17 0.15 0.14	0.09 0.1 0.1 0.11 0.11 0.1 0.1
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.42 0.51 0.55 0.65 0.7 0.74 0.77 0.78	0.1 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0	0.14 0.12 0.13 0.09 0.07 0.07 0.07 0.07	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.08	0.12 0.02 0 0 0 0 0 0	0.08 0.05 0 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02 0.02	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04	0.27 0.3 0.27 0.21 0.17 0.15 0.14 0.13	0.09 0.1 0.11 0.11 0.1 0.1 0.1
1 2 3 4 5 6 7 8	0.42 0.51 0.55 0.65 0.7 0.74 0.77	0.1 0.11 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.14 0.12 0.13 0.09 0.07 0.07 0.07	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.12 0.02 0 0 0 0 0	0.08 0.05 0 0 0 0	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.02	0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.27 0.3 0.27 0.21 0.17 0.15 0.14	0.09 0.1 0.1 0.11 0.11 0.1 0.1

age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	aft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	ll depleti	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.07	0.11	0.05	0.08	0.05	0.02	0.02	0.08	0.03
1	0.74	0.07	0.1	0.05	0.06	0.05	0.03	0.02	0.07	0.03
2	0.8	0.07	0.09	0.06	0.01	0.03	0.03	0.02	0.07	0.04
3	0.82	0.07	0.09	0.06	0	0	0.03	0.02	0.06	0.04
4	0.87	0.06	0.06	0.05	0	0	0.03	0.02	0.05	0.03
5	0.89	0.06	0.05	0.05	0	0	0.03	0.02	0.04	0.03
6	0.91	0.06	0.04	0.05	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
7	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.93	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.93	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.08	0.11	0.06	0.11	0.06	0.03	0.02	0.11	0.04
1	0.67	0.09	0.11	0.06	0.09	0.07	0.04	0.02	0.1	0.04
2	0.74	0.08	0.1	0.06	0.02	0.04	0.04	0.03	0.1	0.05
3	0.77	0.08	0.1	0.06	0	0	0.04	0.03	0.09	0.05
4	0.83	0.08	0.06	0.06	0	0	0.04	0.03	0.07	0.05
5	0.86	0.07	0.05	0.06	0	0	0.04	0.03	0.05	0.04
6	0.88	0.07	0.05	0.05	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
7	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
8	0.9	0.07	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
9	0.89	0.07	0.05	0.06	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
10	0.91	0.07	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
11	0.91	0.07	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
12	0.92	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
age=30 years, timing allo		, cmv=o		r=UD, gra		=no TBI,		ll depleti	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.1	0.12	0.06	0.15	0.09	0.04	0.03	0.15	0.05
1	0.58	0.1	0.12	0.06	0.12	0.09	0.05	0.03	0.13	0.06
2	0.68	0.1	0.1	0.07	0.02	0.05	0.06	0.04	0.14	0.06
3	0.71	0.1	0.11	0.07	0	0	0.06	0.04	0.12	0.07
4	0.78	0.1	0.07	0.07	0	0	0.05	0.04	0.09	0.06
5	0.81	0.09	0.06	0.07	0	0	0.06	0.05	0.07	0.06
6	0.84	0.09	0.05	0.06	0	0	0.04	0.04	0.07	0.06
7	0.86	0.09	0.05	0.06	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
8	0.87	0.09	0.05	0.07	0	0	0.02	0.04	0.06	0.05

9	0.86	0.09	0.05	0.07	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
10	0.88	0.09	0.05	0.06	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
11	0.89	0.09	0.05	0.07	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
12	0.89	0.08	0.04	0.06	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.44	0.11	0.12	0.07	0.2	0.12	0.06	0.04	0.19	0.07
1	0.48	0.12	0.12	0.07	0.17	0.13	0.06	0.04	0.17	0.08
2	0.59	0.12	0.11	0.08	0.03	0.08	0.08	0.06	0.19	0.09
3	0.63	0.12	0.12	0.09	0	0	0.08	0.06	0.17	0.09
4	0.72	0.13	0.08	0.08	0	0	0.08	0.07	0.13	0.09
5	0.75	0.12	0.06	0.08	0	0	0.08	0.07	0.1	0.09
6	0.79	0.12	0.06	0.08	0	0	0.06	0.07	0.09	0.08
7	0.82	0.12	0.06	0.08	0	0	0.03	0.05	0.09	0.08
8	0.83	0.12	0.06	0.08	0	0	0.04	0.05	0.08	0.08
9	0.82	0.12	0.06	0.08	0	0	0.04	0.06	0.08	0.08
10	0.85	0.12	0.05	0.08	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
11	0.85	0.12	0.05	0.08	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
12	0.86	0.12	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=no TBI,	In vivo Tcel	l depleti	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.32	se 0.12	GF 0.11	se 0.07	AGVHD 0.26	se 0.17	CGVHD 0.07	se 0.05	Death 0.24	se 0.09
0	0.32	0.12	0.11	0.07	0.26	0.17	0.07	0.05	0.24	0.09
0	0.32 0.37	0.12 0.14	0.11 0.12	0.07 0.08	0.26 0.22	0.17 0.18	0.07 0.07	0.05 0.06	0.24 0.21	0.09 0.1
0 1 2	0.32 0.37 0.48	0.12 0.14 0.15	0.11 0.12 0.11	0.07 0.08 0.09	0.26 0.22 0.05	0.17 0.18 0.12	0.07 0.07 0.11	0.05 0.06 0.08	0.24 0.21 0.25	0.09 0.1 0.12
0 1 2 3	0.32 0.37 0.48 0.54	0.12 0.14 0.15 0.15	0.11 0.12 0.11 0.12	0.07 0.08 0.09 0.1	0.26 0.22 0.05 0	0.17 0.18 0.12 0	0.07 0.07 0.11 0.11	0.05 0.06 0.08 0.09	0.24 0.21 0.25 0.23	0.09 0.1 0.12 0.13
0 1 2 3 4	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63	0.12 0.14 0.15 0.15 0.16	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1	0.26 0.22 0.05 0	0.17 0.18 0.12 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13
0 1 2 3 4 5	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63	0.12 0.14 0.15 0.15 0.16 0.17	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09	0.26 0.22 0.05 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.11	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13
0 1 2 3 4 5 6 7	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68	0.12 0.14 0.15 0.15 0.16 0.17	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09	0.26 0.22 0.05 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.11 0.08	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77	0.12 0.14 0.15 0.15 0.16 0.17 0.17	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.1 0.1	0.26 0.22 0.05 0 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.1	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.77	0.12 0.14 0.15 0.15 0.16 0.17 0.17 0.17	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.1 0.1 0.1	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.08	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12	0.09 0.1 0.12 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.8	0.12 0.14 0.15 0.15 0.16 0.17 0.17 0.17 0.16 0.17	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.06	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.08 0.08	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09	0.09 0.1 0.12 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.77	0.12 0.14 0.15 0.15 0.16 0.17 0.17 0.16 0.17	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.06 0.07	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.1 0.1 0.1	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.09	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11	0.09 0.1 0.12 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.8 0.81	0.12 0.14 0.15 0.16 0.17 0.17 0.16 0.17 0.16 0.16 0.16 0.16	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09 0.1	0.09 0.1 0.12 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=10 years, timing allo	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.81 0.81	0.12 0.14 0.15 0.16 0.17 0.17 0.16 0.17 0.16 0.16 0.16 0.16	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.19 0.19	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.08	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.09 0.1	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y)	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.8 0.81 0.81	0.12 0.14 0.15 0.16 0.17 0.17 0.16 0.17 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.09	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 aft=PBSC, T	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 cell depl	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.11 0.09 0.1  etion=yes Death	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.81 0.81 >6 months GRFS 0.93	0.12 0.14 0.15 0.15 0.16 0.17 0.17 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.05 -/R-, donor GF 0.02	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.9 =MRD, gr	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 self-line Te	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.08 cell depl se 0.01	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.09 0.1  etion=yes Death 0.04	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.8 0.81 0.81  >6 months GRFS 0.93 0.93	0.12 0.14 0.15 0.16 0.17 0.17 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.10 se 0.03 0.03	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.05 -/R-, donor GF 0.02 0.01	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.09  =MRD, gr se 0.02 0.02	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Fileno Ti	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 cell depl se 0.01 0.01	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.09 0.1  etion=yes Death 0.04 0.04	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.8 0.81 0.81  >6 months  GRFS 0.93 0.93 0.94	0.12 0.14 0.15 0.16 0.17 0.17 0.16 0.16 0.16 0.16 se 0.03 0.03 0.03	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05  -/R-, donor  GF 0.02 0.01 0.01	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.09  =MRD, gr se 0.02 0.02	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 aft=PBSC, T AGVHD 0 0	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 SBI=no TE	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.01 0.01	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.08 0.008	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.01 etion=yes Death 0.04 0.04	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.32 0.37 0.48 0.54 0.63 0.68 0.73 0.76 0.77 0.8 0.81 0.81  >6 months GRFS 0.93 0.93	0.12 0.14 0.15 0.16 0.17 0.17 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.10 se 0.03 0.03	0.11 0.12 0.11 0.12 0.08 0.07 0.06 0.06 0.07 0.06 0.05 -/R-, donor GF 0.02 0.01	0.07 0.08 0.09 0.1 0.1 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.09  =MRD, gr se 0.02 0.02	0.26 0.22 0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=PBSC, T	0.17 0.18 0.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Fileno Ti	0.07 0.07 0.11 0.11 0.11 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.08 0.09 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.09 0.08 0.08 0.08 0.08 cell depl se 0.01 0.01	0.24 0.21 0.25 0.23 0.18 0.14 0.13 0.12 0.11 0.11 0.09 0.1  etion=yes Death 0.04 0.04	0.09 0.1 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12

5	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
6	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
7	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
8	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
9	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
10	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
11	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
12	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
ge=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no T	BI, In vivo T	cell depl	etion=yes	i,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.06	0.03
1	0.91	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.91	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
3	0.92	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
4	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
5	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
6	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
7	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
8	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
11	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
12	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
				_				-	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y)	GRFS 0.86	se 0.05	GF 0.02	se 0.02	AGVHD 0	se 0	CGVHD 0.03	se 0.02	Death 0.09	se 0.04
Landmark time (y)  0  1	GRFS 0.86 0.88	se 0.05 0.05	GF 0.02 0.02	se 0.02 0.02	AGVHD 0 0	se 0 0	0.03 0.03	se 0.02 0.02	Death 0.09 0.08	se 0.04 0.04
Landmark time (y)  0  1  2	GRFS 0.86 0.88 0.88	se 0.05 0.05 0.05	GF 0.02 0.02 0.01	se 0.02 0.02 0.02	AGVHD 0 0 0	se 0 0 0	0.03 0.03 0.03	se 0.02 0.02 0.03	Death 0.09 0.08 0.07	se 0.04 0.04 0.04
Landmark time (y)  0  1  2  3	GRFS 0.86 0.88 0.88 0.89	se 0.05 0.05 0.05 0.05	GF 0.02 0.02 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02	AGVHD 0 0 0 0	se 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03	se 0.02 0.02 0.03 0.03	Death 0.09 0.08 0.07 0.06	se 0.04 0.04 0.04 0.04
Landmark time (y)  0  1  2  3  4	O.86 0.88 0.88 0.89 0.92	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	GF 0.02 0.02 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	AGVHD 0 0 0 0 0	se 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	se 0.02 0.02 0.03 0.03	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05	se 0.04 0.04 0.04 0.04
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5	ORFS 0.86 0.88 0.89 0.92 0.93	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01	AGVHD  0  0  0  0  0  0  0	se 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	se 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6	GRFS 0.86 0.88 0.88 0.89 0.92 0.93	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	AGVHD 0 0 0 0 0 0 0 0	se 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02	se 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7	GRFS 0.86 0.88 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	AGVHD  0  0  0  0  0  0  0  0  0	se 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01	se 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8	GRFS 0.86 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	AGVHD  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	se 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7	GRFS 0.86 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	AGVHD  0  0  0  0  0  0  0  0  0	se 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01	se 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8	GRFS 0.86 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	AGVHD  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	se 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9	GRFS 0.86 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	AGVHD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	se 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01	se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9 10	GRFS 0.86 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	AGVHD  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	se 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12	GRFS 0.86 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.96 0.96	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	AGVHD  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	se 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GRFS 0.86 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.96 0.96	se 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	GF 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	AGVHD  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	se 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	se 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03

1	0.83	0.06	0.02	0.02	0	0.01	0.04	0.03	0.11	0.05
2	0.84	0.07	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.1	0.06
3	0.85	0.07	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.09	0.05
4	0.89	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.07	0.05
5	0.9	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.05	0.05
6	0.92	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
7	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
8	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
10	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
11	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no Ti	BI, In vivo T	cell depl	etion=yes	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.04	0.17	0.07
1	0.77	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.04	0.15	0.07
2	0.78	0.09	0.02	0.02	0	0	0.06	0.05	0.15	0.08
3	0.8	0.09	0.02	0.02	0	0	0.06	0.05	0.13	0.08
4	0.84	0.09	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.09	0.07
5	0.86	0.08	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.07	0.07
6	0.89	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.07	0.07
7	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
8	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
9	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
10	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
11	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
12	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TI	BI, In vivo T	cell depl	etion=yes	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.02
1	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.02
2	0.93	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.02
3	0.93	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.02
4	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
5	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
6	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
7	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
12	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

e=20 years, timing allo <	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TI	31, In vivo T	сен аері	etion=yes	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.05	0.03
1	0.89	0.05	0.02	0.01	0	0.01	0.04	0.04	0.05	0.03
2	0.9	0.05	0.01	0.01	0	0	0.05	0.04	0.04	0.03
3	0.91	0.05	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.04	0.03
4	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.03	0.03
5	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.02	0.02
6	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
7	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
8	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
9	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
10	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.02
11	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
12	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
e=30 years, timing allo <	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TI	BI, In vivo T	cell depl	etion=yes	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.05	0.08	0.04
1	0.85	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.06	0.07	0.04
2	0.86	0.07	0.01	0.02	0	0	0.07	0.06	0.06	0.04
3	0.87	0.07	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.05	0.04
4	0.9	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.04	0.04
5	0.9	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.03	0.03
6	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.03	0.03
7	0.94	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.03	0.03
8	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.03
9	0.94	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.03
10	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
e=40 years, timing allo <	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TI	BI, In vivo T	cell depl	etion=yes	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
							0.00	0.00	0.11	0.05
0	0.78	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.08	0.11	0.05
0	0.78 0.79	0.09 0.09	0.02 0.02	0.02 0.02	0.01 0.01	0.01	0.09	0.08	0.11	0.06
1 2	0.79	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.08	0.09	0.06
1	0.79 0.8	0.09 0.1 0.1	0.02 0.01	0.02 0.02	0.01 0	0.01 0.01	0.09 0.1	0.08 0.09	0.09 0.09	0.06 0.06
1 2 3 4	0.79 0.8 0.82 0.85	0.09 0.1	0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0	0.01 0.01 0	0.09 0.1 0.09 0.08	0.08 0.09 0.09	0.09 0.09 0.08 0.06	0.06 0.06 0.06 0.05
1 2 3 4 5	0.79 0.8 0.82 0.85 0.87	0.09 0.1 0.1 0.1	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.01	0.01 0 0 0	0.01 0.01 0	0.09 0.1 0.09 0.08 0.08	0.08 0.09 0.09 0.09	0.09 0.09 0.08	0.06 0.06 0.06 0.05 0.05
1 2 3 4	0.79 0.8 0.82 0.85	0.09 0.1 0.1 0.1 0.1	0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0 0 0	0.01 0.01 0 0	0.09 0.1 0.09 0.08	0.08 0.09 0.09 0.09 0.09	0.09 0.09 0.08 0.06 0.04	0.06 0.06 0.06 0.05

9	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.03	0.05
10	0.93	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
11	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
12	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
					-	-				
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=no TE	BI, In vivo T	cell depl	etion=yes	i,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.13	0.02	0.02	0.01	0.02	0.12	0.11	0.15	0.08
1	0.72	0.13	0.02	0.02	0.01	0.02	0.12	0.11	0.13	0.08
2	0.72	0.14	0.02	0.02	0	0.01	0.14	0.12	0.12	0.08
3	0.75	0.14	0.02	0.02	0	0	0.13	0.13	0.11	0.08
4	0.8	0.14	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.08	0.07
5	0.81	0.14	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.06	0.07
6	0.85	0.14	0.01	0.02	0	0	0.09	0.13	0.06	0.07
7	0.89	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.11	0.05	0.07
8	0.89	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.11	0.05	0.07
9	0.89	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.11	0.05	0.07
10	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.04	0.07
11	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06
12	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no T	BI, In vivo	Tcell dep	letion=ye	es,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.88	se 0.05	GF 0.07	se 0.05	AGVHD 0	se 0	CGVHD 0.01	se 0.01	Death 0.04	se 0.02
0	0.88	0.05	0.07	0.05	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
0	0.88 0.89	0.05 0.05	0.07 0.06	0.05 0.05	0 0	0 0	0.01 0.01	0.01 0.01	0.04 0.03	0.02 0.02
0 1 2	0.88 0.89 0.91	0.05 0.05 0.05	0.07 0.06 0.05	0.05 0.05 0.05	0 0 0	0 0 0	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03	0.02 0.02 0.02
0 1 2 3	0.88 0.89 0.91 0.91	0.05 0.05 0.05 0.05	0.07 0.06 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05	0 0 0	0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.03	0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.07 0.06 0.05 0.05 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	0 0 0 0	0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.03 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	0.07 0.06 0.05 0.05 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.05 0.03 0.03	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
0 1 2 3 4 5 6 7	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96 0.96 0.97	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96 0.96 0.97 0.97	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=20 years, timing allo	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96 0.96 0.97 0.97	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=20 years, timing allo	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97 >6 months GRFS 0.86	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI=no 1	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97 <b>&gt;6 months</b> GRFS 0.86 0.87	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97 >6 months GRFS 0.86 0.87 0.88	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.88 0.89 0.91 0.91 0.94 0.95 0.96 0.96 0.97 0.97 0.97 <b>&gt;6 months</b> GRFS 0.86 0.87	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.07 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.03 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
6	0.95	0.04	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
7	0.95	0.04	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
8	0.95	0.04	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
9	0.95	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
10	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.02
11	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.02
12	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.02
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no 1	BI, In vivo	Tcell dep	letion=ye	es,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.06	0.08	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.07	0.03
1	0.83	0.06	0.08	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.03
2	0.85	0.06	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.06	0.03
3	0.86	0.06	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
4	0.9	0.05	0.04	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
5	0.92	0.05	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
6	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
10	0.95	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
11	0.95	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
12	0.95	0.04	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no 1	TBI, In vivo	Tcell dep	letion=ye	es,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.77	0.06	0.09	0.05	0.01	0.01	0.03	0.02	0.1	0.04
1	0.79	0.06	0.09	0.05	0.01	0.01	0.03	0.02	0.09	0.04
2	0.81	0.06	0.07	0.05	0	0.01	0.03	0.03	0.08	0.04
3	0.82	0.06	0.07	0.05	0	0	0.03	0.03	0.07	0.04
4	0.87	0.06	0.05	0.04	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
5	0.89	0.06	0.04	0.04	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
6	0.91	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
7	0.92	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.03
8	0.92	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
12	0.94	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
	J. <b>J</b> .				•	-				00
age=50 years, timing allo	>6 months	. cmv=o	thers. dono	r=MRD. ø	raft=PBSC	TBI=no 1	[B], In vivo 1	Cell den	letion=v	es.
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.07	0.1	0.05	0.01	0.01	0.04	0.03	0.14	0.05
Ŭ	0.71	2.07	0.1	5.55	5.01	5.51	J.0 T	5.05	J.1-T	2.05

1	0.73	0.07	0.1	0.05	0.01	0.01	0.04	0.03	0.12	0.05
2	0.75	0.08	0.08	0.05	0	0.01	0.05	0.03	0.12	0.06
3	0.77	0.08	0.08	0.05	0	0	0.05	0.03	0.1	0.05
4	0.83	0.08	0.05	0.05	0	0	0.04	0.04	0.08	0.05
5	0.85	0.07	0.04	0.04	0	0	0.04	0.04	0.06	0.05
6	0.88	0.07	0.04	0.04	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
7	0.89	0.07	0.04	0.04	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
8	0.9	0.07	0.04	0.04	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
9	0.9	0.07	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
10	0.91	0.07	0.03	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
11	0.91	0.06	0.03	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
12	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
ge=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot		r=MRD, g		TBI=no 1		Tcell dep	oletion=ye	s,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.05	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
1	0.89	0.05	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
2	0.9	0.05	0.05	0.04	0	0	0.03	0.02	0.03	0.02
3	0.91	0.05	0.05	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
4	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
5	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
6	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
7	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
8	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
9	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
10	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
11	0.97	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
12	0.97	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
ge=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=no 1	ΓΒΙ, In vivo	Tcell dep	oletion=ye	s,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.06	0.07	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02
1	0.86	0.06	0.07	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02
2	0.87	0.06	0.05	0.04	0	0	0.04	0.03	0.04	0.02
3	0.88	0.06	0.05	0.04	0	0	0.04	0.03	0.03	0.02
4	0.91	0.05	0.03	0.04	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
5	0.92	0.05	0.03	0.04	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
6	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
7	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
,			0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.95	0.05	0.02							
	0.95 0.95	0.05 0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8					0 0	0 0	0.01 0.01	0.03	0.01 0.01	0.02
8 9	0.95	0.05	0.03	0.04						

age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	graft=PBSC,	TBI=no 1	TBI, In vivo	Tcell dep	oletion=ye	es,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.06	0.07	0.05	0.01	0.01	0.05	0.04	0.06	0.03
1	0.82	0.06	0.07	0.05	0.01	0.01	0.05	0.04	0.05	0.03
2	0.84	0.07	0.06	0.05	0	0.01	0.05	0.04	0.05	0.03
3	0.85	0.07	0.06	0.05	0	0	0.05	0.04	0.04	0.03
4	0.88	0.06	0.04	0.04	0	0	0.04	0.04	0.03	0.03
5	0.9	0.06	0.03	0.04	0	0	0.05	0.04	0.03	0.03
6	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
7	0.93	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
8	0.93	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
9	0.93	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
10	0.94	0.05	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
11	0.94	0.05	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
12	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	graft=PBSC,	TBI=no 1	BI, In vivo	Tcell dep	letion=ye	es,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.08	0.08	0.05	0.02	0.02	0.07	0.05	0.09	0.04
1	0.76	0.08	0.08	0.05	0.01	0.02	0.07	0.05	0.08	0.04
2	0.78	0.08	0.06	0.05	0	0.01	0.08	0.06	0.07	0.04
3	0.8	0.08	0.06	0.05	0	0	0.07	0.06	0.06	0.04
4	0.85	0.08	0.04	0.05	0	0	0.06	0.06	0.05	0.04
5	0.86	0.08	0.03	0.04	0	0	0.07	0.06	0.04	0.04
6	0.89	0.08	0.03	0.04	0	0	0.05	0.06	0.03	0.03
7	0.91	0.07	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.03	0.03
8	0.91	0.07	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.03	0.03
9	0.91	0.07	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.03	0.03
10	0.92	0.07	0.03	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.03
11	0.93	0.07	0.03	0.04	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	graft=PBSC,	TBI=no 1	TBI, In vivo	Tcell dep	letion=ye	es,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.1	0.09	0.05	0.03	0.02	0.09	0.07	0.12	0.05
1	0.7	0.1	0.09	0.06	0.02	0.02	0.09	0.07	0.1	0.06
2	0.72	0.11	0.07	0.06	0	0.01	0.11	0.08	0.1	0.06
3	0.74	0.11	0.07	0.06	0	0	0.1	0.09	0.09	0.06
4	0.8	0.11	0.05	0.05	0	0	0.09	0.09	0.07	0.06
5	0.82	0.11	0.04	0.05	0	0	0.09	0.09	0.05	0.05
6	0.85	0.11	0.03	0.05	0	0	0.07	0.09	0.05	0.05
7	0.88	0.1	0.03	0.05	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05
8	0.88	0.1	0.03	0.05	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05

9	0.88	0.1	0.04	0.05	0	0	0.04	0.08	0.04	0.05
10	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
11	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.03	0.07	0.03	0.05
12	0.91	0.09	0.02	0.05	0	0	0.03	0.07	0.03	0.05
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	=no TBI,	In vivo Tce	II deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.04
1	0.89	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.04
2	0.91	0.04	0.01	0.01	0	0.01	0.02	0.01	0.07	0.04
3	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.06	0.04
4	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
5	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
6	0.96	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
7	0.96	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
9	0.96	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
10	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0.03
11	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0.03
12	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0.03
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=no TBI,	In vivo Tce	II deplet	ion=yes,	
			_							
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.84	se 0.05	GF 0.01	se 0.01	AGVHD 0.02	se 0.02	CGVHD 0.02	se 0.02	Death 0.11	se 0.04
0	0.84	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02 0.02 0.02	0.02	0.11	0.04
0	0.84 0.85 0.87 0.89	0.05 0.05	0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0	0.02 0.02 0.01 0	0.02 0.02	0.02 0.02	0.11 0.1	0.04 0.04 0.05 0.05
0 1 2	0.84 0.85 0.87	0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0	0.02 0.02 0.01	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	0.11 0.1 0.09	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04
0 1 2 3	0.84 0.85 0.87 0.89	0.05 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02	0.11 0.1 0.09 0.08	0.04 0.04 0.05 0.05
0 1 2 3 4	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0	0.02 0.02 0.01 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.11 0.1 0.09 0.08 0.06	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01	0.11 0.1 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.95	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=30 years, timing allo Landmark time (y)	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96 >6 months	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96  >6 months  GRFS 0.77	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 cion=yes, Death 0.16	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96  >6 months GRFS 0.77 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 cion=yes, Death 0.16 0.14	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96  >6 months  GRFS 0.77 0.8 0.82	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=PBSC, TBI AGVHD 0.03 0.02 0	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.02 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 cion=yes, Death 0.16 0.14 0.13	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.84 0.85 0.87 0.89 0.91 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96  >6 months GRFS 0.77 0.8	0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 cion=yes, Death 0.16 0.14	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03

5	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.02	0.07	0.05
6	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.06	0.05
7	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
8	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
9	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
10	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
11	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
age=40 years, timing allo	>6 months	. cmv=D-	·/R donor	=UD. graf	t=PBSC. TB	l=no TBI.	In vivo Tce	ll deplet	ion=ves.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.69	0.08	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.03	0.22	0.07
1	0.73	0.08	0.02	0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.19	0.07
2	0.75	0.08	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.19	0.08
3	0.78	0.08	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.16	0.08
4	0.83	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.10	0.03
5	0.86	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.12	0.07
6	0.88	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.09	0.07
7	0.88	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.09	0.07
8	0.9	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.06
9		0.07	0.01	0.01				0.03		0.00
10	0.9				0	0	0.02		0.07	0.07
	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.07	
11	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.06	0.06
12	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.06	0.06
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D-	·/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=no TBI,	In vivo Tce	II deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.59	0.1	0.02	0.01	0.05	0.04	0.05	0.04	0.29	0.09
1	0.63	0.1	0.02	0.01	0.04	0.04	0.05	0.04	0.26	0.1
2	0.66	0.11	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.04	0.25	0.11
3	0.7	0.11	0.01	0.02	0	0	0.06	0.05	0.23	0.11
4	0.77	0.11	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.17	0.1
5	0.8	0.11	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.14	0.1
6	0.83	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.12	0.1
7	0.86	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.11	0.1
8	0.87	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.1	0.09
9	0.86	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.11	0.1
10	0.88	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.1	0.09
11	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.09	0.09
12	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.09	0.09
age=10 years, timing allo		, cmv=D-	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=no TBI,	In vivo Tce	II deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03

1	0.88	0.05	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03
2	0.9	0.05	0.01	0.01	0	0.01	0.03	0.03	0.06	0.04
3	0.91	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
4	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
5	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
6	0.95	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
7	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
8	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
9	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
10	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
ge=20 years, timing allo	<6 months	. cmv=D	·/R donor	=UD. graf	t=PRSC. TR	l=no TRI	. In vivo Tce	ll denlet	ion=ves	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.07	0.01	0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.1	0.05
1	0.83	0.07	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.08	0.05
2	0.85	0.07	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.08	0.05
3	0.87	0.06	0.01	0.01	0	0	0.05	0.04	0.07	0.05
4	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.05	0.04
5	0.91	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
6	0.93	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
7	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
8	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
9	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
										0.04
10	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
age=30 years, timing allo								•	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.08	0.01	0.01	0.05	0.05	0.06	0.05	0.13	0.06
1	0.77	0.09	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.12	0.06
2	0.8	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	0.06	0.11	0.07
3	0.82	0.09	0.01	0.01	0	0	0.07	0.06	0.1	0.07
4	0.86	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.07	0.06
5	0.88	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.06	0.06
6		0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.05	0.06
	0.9	0.00				_	0.02	0.05	0.05	0.05
7	0.9 0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.05	0.05
7 8			0.01 0.01	0.01 0.01	0 0	0	0.03	0.05	0.03	0.05
	0.92	0.07								
8	0.92 0.92	0.07 0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.04	0.05
8 9	0.92 0.92 0.92	0.07 0.07 0.07	0.01 0.01	0.01 0.01	0 0	0 0	0.03 0.03	0.05 0.05	0.04 0.04	0.05 0.05

age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=no TBI,	In vivo Tce	II deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.11	0.01	0.01	0.07	0.06	0.08	0.07	0.18	0.08
1	0.68	0.11	0.01	0.01	0.06	0.06	0.08	0.07	0.16	0.09
2	0.72	0.12	0.01	0.01	0.01	0.03	0.1	0.08	0.16	0.09
3	0.75	0.12	0.01	0.01	0	0	0.09	0.08	0.14	0.09
4	0.8	0.12	0.01	0.01	0	0	0.08	0.09	0.1	0.09
5	0.83	0.12	0.01	0.01	0	0	0.09	0.09	0.08	0.08
6	0.86	0.11	0.01	0.01	0	0	0.06	0.09	0.07	0.08
7	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.07	0.08
8	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.06	0.08
9	0.89	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.06	0.08
10	0.91	0.1	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
11	0.91	0.1	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
12	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.05	0.08
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=no TBI,	In vivo Tce	II deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.14	0.01	0.01	0.1	0.09	0.1	0.09	0.24	0.11
1	0.58	0.15	0.01	0.01	0.08	0.09	0.11	0.1	0.21	0.12
2	0.62	0.16	0.01	0.02	0.02	0.05	0.13	0.11	0.22	0.13
3	0.66	0.16	0.01	0.02	0	0	0.13	0.12	0.19	0.13
4	0.73	0.17	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.14	0.13
5	0.76	0.17	0.01	0.01	0	0	0.12	0.13	0.11	0.12
6	0.8	0.16	0.01	0.01	0	0	0.09	0.13	0.1	0.12
7	0.84	0.15	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.1	0.12
8	0.85	0.15	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.09	0.11
9	0.85	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.11	0.09	0.12
10	0.87	0.15	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.08	0.11
11	0.88	0.14	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.07	0.11
12	0.88	0.15	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.08	0.11
age=10 years, timing allo	>6 months	cmv=0	thers done	r-IID ara	oft-DRSC TI	RI-no TR	l In vivo To	all danle	ation-ves	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.06	0.03
1	0.86	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.03
2	0.89	0.05	0.04	0.04	0	0.01	0.01	0.01	0.05	0.03
3	0.9	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.01	0.05	0.03
4	0.93	0.04	0.03	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
5	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
6	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
7	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
8	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
-		-	-		-	-	-	-	-	-

9	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
10	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
11	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
12	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=c	thers, donor	=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	l, In vivo Tc	ell deple	etion=yes,	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.01	0.01	0.09	0.04
1	0.82	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.08	0.04
2	0.85	0.06	0.05	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.08	0.04
3	0.87	0.05	0.05	0.04	0	0	0.02	0.02	0.07	0.04
4	0.9	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
5	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.03
6	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
7	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
9	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
10	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.03	0.03
11	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.03
12	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.03
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=c	thers, donor	=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	I, In vivo Tc	ell deple	etion=yes,	,
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	0.13	0.05
1	0.76	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.11	0.05
2	0.81	0.06	0.05	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.11	0.05
3	0.83	0.06	0.05	0.04	0	0	0.02	0.02	0.1	0.05
4	0.87	0.06	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.07	0.05
5	0.89	0.06	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.06	0.04
6	0.91	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
7	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
8	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
9	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
10	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
11	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.04
12	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=c	thers, donor	=UD, gra	ft=PBSC, TE	BI=no TB	I, In vivo Tc	ell deple	tion=yes,	•
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.07	0.07	0.04	0.07	0.04	0.03	0.02	0.17	0.06
1	0.69	0.07	0.07	0.04	0.06	0.04	0.03	0.02	0.15	0.06
2	0.74	0.07	0.06	0.04	0.01	0.02	0.03	0.02	0.15	0.06
2		0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.04	0.01 0	0.02 0	0.03 0.03	0.02 0.03	0.15 0.13	0.06 0.06
	0.74									

5	0.86	0.07	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.08	0.06
6	0.88	0.07	0.03	0.03	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
7	0.89	0.06	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.07	0.05
8	0.9	0.06	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
9	0.9	0.07	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
10	0.91	0.06	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
11	0.91	0.06	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
12	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
ge=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TI	BI=no TB	, In vivo Tc	ell deple	tion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.56	0.08	0.07	0.04	0.1	0.06	0.04	0.03	0.23	0.07
1	0.6	0.09	0.07	0.04	0.08	0.06	0.04	0.03	0.21	0.07
2	0.67	0.09	0.06	0.04	0.02	0.03	0.05	0.03	0.21	0.08
3	0.7	0.09	0.06	0.04	0	0	0.05	0.03	0.19	0.08
4	0.77	0.09	0.04	0.04	0	0	0.04	0.04	0.14	0.08
5	0.81	0.09	0.03	0.04	0	0	0.04	0.04	0.11	0.08
6	0.84	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.04	0.1	0.08
7	0.86	0.09	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.09	0.07
8	0.86	0.08	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.09	0.07
9	0.86	0.09	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.09	0.07
10	0.88	0.08	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.08	0.07
11	0.89	0.08	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.07	0.07
		0.08	0.02				0.02	0.03		
12	0.89	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.07	0.07
ge=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	or=UD, gra	ift=PBSC, Ti	BI=no TB	l, In vivo Tc	ell deple	tion=yes,	
ge=10 years, timing allo Landmark time (y)	<6 months GRFS	<b>, cmv=ot</b> se	<b>hers, dono</b> GF	o <b>r=UD, gra</b> se	ift=PBSC, TE AGVHD	<b>BI=no TB</b> I se	, <b>In vivo Tc</b> CGVHD	<b>ell deple</b> se	t <b>ion=yes,</b> Death	se
ge=10 years, timing allo Landmark time (y) 0	<6 months GRFS 0.82	se 0.06	hers, dono GF 0.05	o <b>r=UD, gra</b> se 0.03	ft=PBSC, TE AGVHD 0.05	<b>3I=no TB</b> se 0.04	I <b>, In vivo Tc</b> CGVHD 0.02	ell deple se 0.02	tion=yes, Death 0.05	se 0.03
ge=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	<6 months GRFS 0.82 0.84	se 0.06 0.06	<b>hers, dono</b> GF 0.05 0.05	se 0.03 0.04	AGVHD 0.05 0.04	se 0.04 0.04	I <b>, In vivo Tc</b> CGVHD 0.02 0.02	ell deple se 0.02 0.02	Death 0.05 0.05	se 0.03 0.03
ge=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88	se 0.06 0.06 0.06	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04	se 0.03 0.04 0.04	AGVHD 0.05 0.04 0.01	se 0.04 0.04 0.02	CGVHD 0.02 0.02 0.03	ell deple se 0.02 0.02 0.03	Death 0.05 0.05 0.05	se 0.03 0.03 0.03
ge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.89	se 0.06 0.06 0.06 0.06	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04 0.04	se 0.03 0.04 0.04 0.04	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0	se 0.04 0.04 0.02 0	CGVHD 0.02 0.02 0.03 0.03	ell deple se 0.02 0.02 0.03 0.03	Death 0.05 0.05 0.05 0.05	se 0.03 0.03 0.03
ge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.89 0.92	se 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	GF 0.05 0.05 0.04 0.04	se 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0	se 0.04 0.04 0.02 0	I, In vivo Tc CGVHD 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03	ell deple se 0.02 0.02 0.03 0.03	Death 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04	se 0.03 0.03 0.03 0.03
ge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.89 0.92 0.93	se 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	GF 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0	se 0.04 0.04 0.02 0 0	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
ge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94	se 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0	se 0.04 0.04 0.02 0 0 0	0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
ge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95	se 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0	se 0.04 0.02 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02
rge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95	se 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	hers, dono GF 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0	se 0.04 0.04 0.02 0 0 0 0	0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	Death 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02
ge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95	se 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0	se 0.04 0.02 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02
ge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96	se 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0	se 0.04 0.04 0.02 0 0 0 0	0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02
age=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9	<b>6 months</b> GRFS 0.82 0.84 0.88 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95	se 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	hers, dono GF 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0	se 0.04 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CGVHD 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02
nge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.89 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96	se 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	se 0.04 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.03 0.03 0.03
rge=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96	se 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	se 0.04 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02
age=10 years, timing allo Landmark time (y)  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11	<6 months GRFS 0.82 0.84 0.88 0.92 0.93 0.94 0.95 0.95 0.96 0.96 0.96	se 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	hers, dono GF 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	se 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	AGVHD 0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	se 0.04 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	ell deple se 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	Death 0.05 0.05 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01	se 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02

1	0.79	0.07	0.05	0.04	0.06	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04
2	0.84	0.07	0.04	0.04	0.01	0.03	0.04	0.03	0.07	0.04
3	0.86	0.06	0.04	0.04	0	0	0.04	0.03	0.06	0.04
4	0.9	0.06	0.03	0.04	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
5	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
6	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
8	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
9	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
10	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono:	r=UD, gra	aft=PBSC, TI	BI=no TB	l, ln vivo Tc	ell deple	etion=ves,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.09	0.06	0.04	0.1	0.07	0.04	0.04	0.1	0.05
1	0.73	0.09	0.06	0.04	0.08	0.07	0.05	0.04	0.09	0.05
2	0.79	0.08	0.05	0.04	0.01	0.04	0.06	0.04	0.09	0.05
3	0.82	0.08	0.05	0.04	0	0	0.05	0.05	0.08	0.05
4	0.86	0.08	0.03	0.04	0	0	0.05	0.05	0.06	0.05
5	0.88	0.07	0.03	0.04	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
6	0.9	0.07	0.02	0.04	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
7	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
8	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
9	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
10	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
11	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
12	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
age=40 years, timing allo								•	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.61	0.1	0.06	0.04	0.14	0.09	0.06	0.05	0.14	0.06
1	0.64	0.11	0.06	0.04	0.11	0.09	0.06	0.05	0.13	0.06
2	0.72	0.1	0.05	0.05	0.02	0.05	0.08	0.06	0.13	0.07
3	0.76	0.1	0.05	0.05	0	0	0.08	0.06	0.12	0.07
4	0.81	0.1	0.03	0.04	0	0	0.07	0.07	0.09	0.07
5	0.83	0.1	0.03	0.04	0	0	0.07	0.07	0.07	0.07
6	0.86	0.09	0.02	0.04	0	0	0.05	0.06	0.06	0.06
7	0.89	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.06	0.06
8	0.89	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
9	0.89	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
10	0.9	0.09	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.05	0.06
11	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
12	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06

age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=UD, gra	ift=PBSC, TE	BI=no TB	l, In vivo Tc	ell deple	etion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.5	0.12	0.06	0.04	0.18	0.12	0.07	0.06	0.19	0.08
1	0.54	0.13	0.06	0.05	0.15	0.13	0.08	0.07	0.17	0.09
2	0.63	0.13	0.05	0.05	0.03	0.08	0.11	0.08	0.18	0.1
3	0.68	0.13	0.06	0.06	0	0	0.1	0.09	0.16	0.1
4	0.75	0.13	0.04	0.05	0	0	0.1	0.09	0.12	0.1
5	0.77	0.13	0.03	0.05	0	0	0.1	0.1	0.1	0.09
6	0.81	0.13	0.03	0.05	0	0	0.07	0.09	0.09	0.09
7	0.85	0.12	0.03	0.05	0	0	0.04	0.08	0.08	0.09
8	0.85	0.12	0.03	0.05	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09
9	0.85	0.13	0.03	0.05	0	0	0.04	0.08	0.08	0.09
10	0.87	0.12	0.03	0.05	0	0	0.03	0.07	0.07	0.09
11	0.88	0.12	0.03	0.05	0	0	0.04	0.07	0.06	0.08
12	0.88	0.12	0.02	0.05	0	0	0.04	0.08	0.06	0.09
age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.06	0.03
1	0.91	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.03
2	0.91	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.03
3	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
4	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
5	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
6	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
7	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
11	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
12	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
age=20 years, timing allo								•	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.09	0.04
1	0.87	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.08	0.04
2	0.87	0.06	0.01	0.01	0	0	0.05	0.04	0.07	0.04
3	0.89	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.06	0.04
4	0.91	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.05	0.04
5	0.92	0.05	0	0.01	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
6	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.04
7	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
8	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03

9	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
10	0.96	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
	0.50	0.01	Ü	0.01	Ü	Ü	0.01	0.03	0.02	0.05
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=D-	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	lepletior	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.12	0.06
1	0.82	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.11	0.06
2	0.82	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.1	0.06
3	0.84	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.09	0.06
4	0.87	0.07	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.07	0.05
5	0.89	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
6	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
7	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
8	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
9	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
10	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
11	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
12	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=D-	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=BM, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	lepletior	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.73	se 0.09	GF 0.01	se 0.01	AGVHD 0	se 0	CGVHD 0.08	se 0.06	Death 0.17	se 0.07
0	0.73	0.09	0.01 0.01 0.01	0.01	0	0	0.08 0.08 0.09	0.06	0.17	0.07
0	0.73 0.75	0.09 0.09	0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0	0 0 0 0	0.08	0.06 0.06	0.17 0.15	0.07 0.07 0.08 0.08
0 1 2	0.73 0.75 0.76	0.09 0.09 0.1	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0 0 0 0	0 0 0 0	0.08 0.08 0.09	0.06 0.06 0.07	0.17 0.15 0.14	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07
0 1 2 3	0.73 0.75 0.76 0.78	0.09 0.09 0.1 0.1	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.09	0.06 0.06 0.07 0.07	0.17 0.15 0.14 0.12	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07
0 1 2 3 4	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0	0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.09 0.08	0.06 0.06 0.07 0.07	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.09	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.09	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.09 0.08 0.08	0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.07	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9 0.9	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04 0.03	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9 0.9 0.92 0.92	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9 0.92 0.92 0.92	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9 0.92 0.92 0.92 >6 months	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo s Landmark time (y) 0	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9 0.92 0.92 0.92 Selicit months GRFS 0.64	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 aft=BM, TB	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 CGVHD 0.11	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 Death 0.24	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo : Landmark time (y) 0 1	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9 0.92 0.92 0.92 <b>&gt;6 months</b> GRFS 0.64 0.66	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 .cmv=D-se 0.12	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03  vivo Tcell d CGVHD 0.11 0.11	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=50 years, timing allo a Landmark time (y) 0 1	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9 0.92 0.92 0.92 >6 months GRFS 0.64 0.66 0.67	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 aft=BM, TB AGVHD 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 CGVHD 0.11 0.11 0.11	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 Death 0.24 0.21 0.2	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=50 years, timing allo : Landmark time (y) 0 1	0.73 0.75 0.76 0.78 0.82 0.84 0.87 0.9 0.9 0.92 0.92 0.92 <b>&gt;6 months</b> GRFS 0.64 0.66	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.08 .cmv=D-se 0.12	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.08 0.09 0.09 0.08 0.08 0.06 0.03 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03  vivo Tcell d CGVHD 0.11 0.11	0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.17 0.15 0.14 0.12 0.09 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06

5	0.78	0.13	0.01	0.01	0	0	0.11	0.11	0.1	0.09
6	0.82	0.13	0.01	0.01	0	0	0.08	0.1	0.09	0.09
7	0.86	0.12	0.01	0.01	0	0	0.05	0.09	0.09	0.09
8	0.87	0.12	0.01	0.01	0	0	0.05	0.09	0.08	0.09
9	0.86	0.12	0.01	0.01	0	0	0.05	0.09	0.08	0.09
10	0.88	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09
11	0.89	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.08	0.07	0.08
12	0.89	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09
age=10 years, timing allo		, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr		l=TBI, In		lepletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.06	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.05	0.03
1	0.88	0.06	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.05	0.03
2	0.88	0.07	0.01	0.01	0	0	0.07	0.06	0.04	0.03
3	0.89	0.07	0.01	0.01	0	0	0.07	0.06	0.04	0.03
4	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.03	0.03
5	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.02	0.02
6	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.02	0.02
7	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
8	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
9	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
10	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
age=20 years, timing allo				_				-	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.08	0.01	0.01	0	0	0.09	0.08	0.07	0.04
1	0.83	0.08	0.01	0.01	0	0	0.09	0.08	0.06	0.04
2	0.83	0.09	0.01	0.01	0	0	0.1	0.08	0.06	0.04
3	0.84	0.09	0.01	0.01	0	0	0.1	0.09	0.05	0.04
4	0.87	0.09	0.01	0.01	0	0	0.08	0.09	0.04	0.04
5	0.88	0.09	0	0.01	0	0	0.08	0.09	0.03	0.03
6	0.91	0.09	0	0.01	0	0	0.06	0.08	0.03	0.03
7	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.03	0.03
8	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.02	0.03
9	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.02	0.03
10	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
11	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
12	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
							_			
age=30 years, timing allo				_				-	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.11	0.01	0.01	0	0.01	0.13	0.1	0.11	0.05

1	0.77	0.11	0.01	0.01	0	0.01	0.13	0.1	0.09	0.05
2	0.76	0.12	0.01	0.01	0	0	0.14	0.11	0.09	0.05
3	0.78	0.12	0.01	0.01	0	0	0.14	0.12	0.07	0.05
4	0.82	0.13	0.01	0.01	0	0	0.12	0.12	0.05	0.05
5	0.83	0.13	0	0.01	0	0	0.12	0.12	0.04	0.05
6	0.87	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.12	0.04	0.04
7	0.9	0.11	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.04	0.04
8	0.91	0.11	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.03	0.04
9	0.91	0.11	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.03	0.04
10	0.92	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
11	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
12	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
age=40 years, timing allo Landmark time (y)	<6 months	se	GF	= <b>MRD, gr</b> se	AGVHD	<b>I=TBI, In</b> se	CGVHD	se	n=yes, Death	se
0	0.66	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.17	0.14	0.15	0.07
1	0.68	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.18	0.14	0.13	0.07
2	0.67	0.16	0.01	0.01	0	0	0.2	0.16	0.12	0.07
3	0.7	0.17	0.01	0.01	0	0	0.19	0.16	0.1	0.07
4	0.75	0.17	0.01	0.01	0	0	0.17	0.17	0.08	0.07
5	0.76	0.17	0	0.01	0	0	0.17	0.17	0.06	0.06
6	0.81	0.17	0	0.01	0	0	0.13	0.17	0.05	0.06
7	0.86	0.16	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.05	0.06
8	0.87	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.05	0.06
9	0.87	0.16	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.05	0.06
10	0.89	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.04	0.06
11	0.89	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.14	0.04	0.06
12	0.89	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.14	0.04	0.06
age=50 years, timing allo		, cmv=D-		=MRD, gr		I=TBI, In		lepletion	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.19	0.01	0.01	0.01	0.01	0.23	0.19	0.2	0.1
1	0.57	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.24	0.19	0.17	0.1
2	0.56	0.21	0.01	0.01	0	0.01	0.27	0.21	0.16	0.1
3	0.59	0.22	0.01	0.01	0	0	0.26	0.22	0.14	0.1
4	0.65	0.24	0.01	0.01	0	0	0.23	0.23	0.1	0.1
5	0.67	0.24	0	0.01	0	0	0.24	0.24	0.08	0.09
6	0.74	0.24	0	0.01	0	0	0.18	0.24	0.07	0.09
7	0.81	0.23	0	0.01	0	0	0.11	0.22	0.07	0.09
		0.23	0.01	0.01	0	0	0.11	0.22	0.07	0.09
8	0.82	0.23						0.22	0.07	0.09
8 9	0.82 0.81	0.23	0.01	0.01	0	0	0.11	0.22	0.07	0.03
9 10		0.23 0.21	0.01 0	0.01 0.01	0 0	0	0.11 0.09	0.2	0.07	
9	0.81	0.23								0.09

age=10 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.05	0.05	0.04	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
1	0.89	0.05	0.04	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
2	0.9	0.05	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
3	0.91	0.05	0.04	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
4	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.03	0.02
5	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
6	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
7	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
8	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
10	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.97	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.05	0.05	0.04	0	0	0.03	0.03	0.07	0.03
1	0.85	0.05	0.05	0.04	0	0	0.03	0.03	0.06	0.03
2	0.87	0.06	0.04	0.04	0	0	0.04	0.03	0.06	0.03
3	0.88	0.06	0.04	0.04	0	0	0.03	0.03	0.05	0.03
4	0.91	0.05	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
5	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
6	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
12	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=30 years, timing allo								•	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.06	0.05	0.04	0	0.01	0.04	0.03	0.1	0.04
1	0.81	0.06	0.05	0.04	0	0.01	0.05	0.03	0.09	0.04
2	0.82	0.06	0.04	0.04	0	0	0.05	0.04	0.09	0.04
3	0.83	0.06	0.04	0.04	0	0	0.05	0.04	0.07	0.04
4	0.87	0.06	0.03	0.03	0	0	0.04	0.04	0.05	0.04
5	0.89	0.06	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
6	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
7	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.03
8	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03

9	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
10	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
11	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
12	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
12	0.54	0.05	0.01	0.03	Ü	O	0.02	0.03	0.03	0.03
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, Ti	BI=TBI, Iı	n vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01	0.06	0.04	0.14	0.05
1	0.75	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01	0.06	0.04	0.12	0.05
2	0.76	0.08	0.05	0.04	0	0	0.07	0.05	0.12	0.06
3	0.78	0.08	0.05	0.04	0	0	0.07	0.05	0.1	0.05
4	0.83	0.08	0.03	0.04	0	0	0.06	0.05	0.08	0.05
5	0.85	0.07	0.02	0.03	0	0	0.06	0.05	0.06	0.05
6	0.88	0.07	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
7	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
8	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.05	0.04
9	0.9	0.07	0.02	0.04	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
10	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
11	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
12	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, TI	BI=TBI, lı	n vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	GRFS 0.64	se 0.09	GF 0.06	se 0.04	AGVHD 0.01	se 0.01	CGVHD 0.09	se 0.05	Death 0.2	se 0.07
0	0.64	0.09	0.06	0.04	0.01	0.01	0.09	0.05	0.2	0.07
0	0.64 0.67	0.09 0.09	0.06 0.06	0.04 0.04	0.01 0.01	0.01 0.01	0.09 0.09	0.05 0.06	0.2 0.17	0.07 0.07
0 1 2	0.64 0.67 0.68	0.09 0.09 0.09	0.06 0.06 0.05	0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01	0.09 0.09 0.1	0.05 0.06 0.06	0.2 0.17 0.17	0.07 0.07 0.07
0 1 2 3	0.64 0.67 0.68 0.71	0.09 0.09 0.09 0.1	0.06 0.06 0.05 0.05	0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1	0.05 0.06 0.06 0.06	0.2 0.17 0.17 0.14	0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77	0.09 0.09 0.09 0.1 0.1	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09	0.05 0.06 0.06 0.06 0.07	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77	0.09 0.09 0.09 0.1 0.1	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09	0.05 0.06 0.06 0.06 0.07 0.07	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07
0 1 2 3 4 5 6 7	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8	0.09 0.09 0.09 0.1 0.1 0.1	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03 0.03	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09	0.05 0.06 0.06 0.06 0.07 0.07	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87	0.09 0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.87	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.87 0.88 0.89	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.04 0.03	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.05	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.87	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.04	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.87 0.88 0.89	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.0	0.06 0.06 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.05 0.06	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.87 0.88 0.89 0.89	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07 0.06 0.05 0.06	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y)	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.89 0.89	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.06 0.05 0.06  on=yes, Death	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.89 0.89   <6 months  GRFS 0.86	0.09 0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.01	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 COUNT CELL CGVHD 0.05	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.06 0.05 0.06  on=yes, Death 0.04	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.89 0.89 <li>&lt;6 months GRFS 0.86 0.87</li>	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 , cmv=ot se 0.05 0.05	0.06 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 or=MRD, g	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 CGVHD 0.05 0.05	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.06 0.05 0.06  on=yes, Death 0.04	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.89 0.89  <6 months  GRFS 0.86 0.87 0.88	0.09 0.09 0.1 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 , cmv=ot se 0.05 0.06	0.06 0.05 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.01 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 CGVHD 0.05 0.05 0.06	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 depletion se 0.04 0.04 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.06 0.05 0.06  on=yes, Death 0.04 0.04	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.64 0.67 0.68 0.71 0.77 0.8 0.83 0.86 0.87 0.88 0.89 0.89 <li>&lt;6 months GRFS 0.86 0.87</li>	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 , cmv=ot se 0.05 0.05	0.06 0.05 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 or=MRD, g	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0	0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.09 0.09 0.1 0.1 0.09 0.09 0.07 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 CGVHD 0.05 0.05	0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.2 0.17 0.17 0.14 0.11 0.09 0.08 0.07 0.07 0.06 0.05 0.06  on=yes, Death 0.04	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06

5	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.02	0.02
6	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
7	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
8	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
9	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
10	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
11	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
12	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
age=20 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, Ir	n vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.06	0.05	0.03	0.01	0.01	0.07	0.05	0.06	0.03
1	0.83	0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	0.07	0.05	0.05	0.03
2	0.83	0.07	0.03	0.03	0	0	0.08	0.06	0.05	0.03
3	0.84	0.07	0.04	0.03	0	0	0.08	0.06	0.04	0.03
4	0.88	0.07	0.02	0.03	0	0	0.07	0.06	0.03	0.03
5	0.89	0.07	0.02	0.03	0	0	0.07	0.06	0.03	0.03
6	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.05	0.06	0.02	0.02
7	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
8	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
9	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
10	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
11	0.95	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
12	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
age=30 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, Ir	n vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.1	0.07	0.09	0.04
1	0.77	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.1	0.07	0.08	0.04
2	0.77	0.09	0.04	0.03	0	0	0.11	0.08	0.07	0.04
3	0.79	0.09	0.04	0.03	0	0	0.11	0.08	0.06	0.04
4	0.83	0.09	0.02	0.03	0	0	0.1	0.08	0.05	0.04
5	0.85	0.09	0.02	0.03	0	0	0.1	0.08	0.04	0.03
6	0.88	0.08	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.03	0.03
7	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.06	0.03	0.03
8	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.03	0.03
9	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.03	0.03
10	0.92	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.03	0.03
11	0.93	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
12	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
age=40 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, Ir	n vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.1	0.05	0.04	0.01	0.01	0.14	0.09	0.12	0.05

1	0.69	0.1	0.05	0.04	0.01	0.01	0.14	0.09	0.11	0.05
2	0.7	0.11	0.04	0.04	0	0.01	0.16	0.1	0.1	0.05
3	0.72	0.12	0.04	0.04	0	0	0.15	0.11	0.09	0.05
4	0.77	0.12	0.03	0.03	0	0	0.14	0.11	0.06	0.05
5	0.79	0.12	0.02	0.03	0	0	0.14	0.11	0.05	0.05
6	0.83	0.12	0.02	0.03	0	0	0.1	0.11	0.05	0.05
7	0.87	0.11	0.02	0.03	0	0	0.06	0.09	0.04	0.05
8	0.88	0.1	0.02	0.03	0	0	0.06	0.09	0.04	0.04
9	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.06	0.09	0.04	0.05
10	0.9	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.04	0.04
11	0.9	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.03	0.04
12	0.9	0.1	0.01	0.03	0	0	0.05	0.09	0.03	0.04
		*			-	-				
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=BM, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletio	n=ves,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.57	0.13	0.06	0.04	0.02	0.02	0.19	0.12	0.17	0.07
1	0.59	0.14	0.06	0.04	0.01	0.02	0.19	0.13	0.14	0.07
2	0.6	0.15	0.04	0.04	0	0.01	0.22	0.14	0.14	0.07
3	0.63	0.15	0.05	0.04	0	0	0.21	0.15	0.12	0.07
4	0.69	0.16	0.03	0.04	0	0	0.19	0.16	0.09	0.07
5	0.71	0.16	0.02	0.03	0	0	0.2	0.16	0.07	0.06
6	0.71	0.16	0.02	0.03	0	0	0.15	0.16	0.06	0.06
7	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.09	0.14	0.06	0.07
8			0.02	0.04					0.06	
	0.83	0.15			0	0	0.09	0.14		0.06
9	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.09	0.14	0.06	0.07
10	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.07	0.13	0.05	0.06
11	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.07	0.13	0.05	0.06
12	0.86	0.14	0.02	0.03	0	0	0.07	0.13	0.05	0.06
		5	<b>(D.</b> dansar		. D.A TDI	TDI In al				
age=10 years, timing allo	<b>GRFS</b>		-/k-, aonor: GF	_	AGVHD		CGVHD		yes, Death	
Landmark time (y) 0	0.84	se		se 0.01		se 0.01		se		se 0.04
		0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.11	0.04
1	0.86	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.1	0.04
2	0.87	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.09	0.05
3	0.88	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.08	0.04
4	0.91	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
5	0.92	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
6	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.02	0.04	0.04
7	0.95	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
8	0.95	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
10	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
12	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03

age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D-	·/R-, donor	=UD, graf	ft=BM, TBI=	TBI, In vi	ivo Tcell de <sub>l</sub>	pletion=	yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.16	0.05
1	0.8	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.14	0.05
2	0.81	0.06	0.01	0.01	0	0.01	0.05	0.03	0.13	0.06
3	0.83	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.12	0.06
4	0.87	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.03	0.08	0.05
5	0.89	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.03	0.07	0.05
6	0.91	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.06	0.05
7	0.92	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
8	0.93	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
9	0.93	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
10	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
11	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
age=30 years, timing allo	>6 months	cmv=D-	./R- donor	:=UD graf	ft=RM TRI=	TRI In vi	ivo Tcell dei	nletion=	ves	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.07	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.03	0.22	0.07
1	0.73	0.07	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.04	0.19	0.07
2	0.74	0.08	0.01	0.01	0	0.01	0.06	0.04	0.18	0.07
3	0.77	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.16	0.07
4	0.82	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.12	0.07
5	0.84	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.12	0.06
6	0.87	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.04	0.08	0.06
7	0.89	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.08	0.06
8	0.9	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.07	0.06
9	0.9	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.07	0.06
10	0.91	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
11	0.92	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
12	0.92	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
		_	-							
age=40 years, timing allo							•		•	_
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.09	0.01	0.01	0.03	0.02	0.07	0.04	0.29	0.08
1	0.63	0.09	0.01	0.01	0.02	0.02	0.08	0.05	0.26	0.09
2	0.65	0.1	0.01	0.01	0	0.01	0.09	0.05	0.25	0.09
3	0.68	0.1	0.01	0.01	0	0	0.09	0.05	0.22	0.09
4	0.75	0.1	0.01	0.01	0	0	0.08	0.06	0.17	0.09
5	0.78	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.06	0.13	0.08
6	0.82	0.1	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.12	0.08
7	0.85	0.09	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.11	0.08
8	0.86	0.09	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.1	0.08

9	0.85	0.09	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.1	0.08
10	0.87	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.1	0.08
11	0.88	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.08	0.08
12	0.88	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.09	0.08
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	vo Tcell de <sub>l</sub>	oletion=	yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.47	0.11	0.01	0.01	0.04	0.03	0.09	0.06	0.39	0.11
1	0.51	0.12	0.01	0.01	0.03	0.03	0.1	0.06	0.35	0.11
2	0.53	0.12	0.01	0.01	0.01	0.02	0.12	0.07	0.34	0.12
3	0.57	0.13	0.01	0.01	0	0	0.12	0.07	0.3	0.12
4	0.66	0.14	0.01	0.01	0	0	0.11	0.08	0.23	0.12
5	0.7	0.14	0	0.01	0	0	0.12	0.09	0.18	0.12
6	0.75	0.14	0	0.01	0	0	0.09	0.08	0.16	0.12
7	0.79	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.16	0.12
8	0.8	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.14	0.12
9	0.8	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.15	0.12
10	0.82	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.13	0.12
11	0.83	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.12	0.11
12	0.83	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.12	0.12
age=10 years, timing allo		, cmv=D-	/R-, donor	=UD, graf		TBI, In vi	vo Tcell de <sub>l</sub>	oletion=	yes,	
Landmark time (y)	GRFS		GF	se	AGVHD		CCVILID		Death	
Landinark time (y)	GNF3	se	Gr	36	AGVID	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.07	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.05	0.1	se 0.04
0	0.81 0.83	0.07 0.07	0.01 0.01	0.01 0.01	0.02 0.01	0.02 0.02	0.06 0.07	0.05 0.05	0.1 0.08	0.04 0.04
0	0.81	0.07	0.01	0.01 0.01 0.01	0.02	0.02	0.06 0.07 0.07	0.05	0.1	0.04
0 1 2 3	0.81 0.83 0.84 0.85	0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0	0.02 0.02 0.01 0	0.06 0.07 0.07 0.07	0.05 0.05 0.05 0.06	0.1 0.08 0.08 0.07	0.04 0.04 0.05 0.04
0 1 2	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0	0.02 0.02 0.01 0	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06	0.05 0.05 0.05 0.06 0.06	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.05 0.05 0.05 0.06 0.06	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04
0 1 2 3 4	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.01 0.01 0.01 0.01 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0	0.02 0.02 0.01 0	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06	0.05 0.05 0.05 0.06 0.06	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05	0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.05	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04	0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03	0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.05 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03	0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03	0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03	0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.81 0.83 0.84 0.85 0.89 0.92 0.94 0.94 0.94	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94 0.95	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02	0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.81 0.83 0.84 0.85 0.89 0.92 0.94 0.94 0.94	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.03	0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=20 years, timing allo	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 0.95	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 0.95	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi	0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 vo Tcell dep	0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo de Landmark time (y) 0	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 0.95	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 , cmv=D-se	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI=	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi	0.06 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 vo Tcell del	0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo example (y) 0 1	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 0.95 <a href="mailto:color:blue;">Color:blue;</a> GRFS 0.74 0.76	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 .cmv=D-se 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02  vo Tcell dep CGVHD 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03  yes, Death 0.13 0.12	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=20 years, timing allo s Landmark time (y) 0 1	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 0.95 <a href="mailto:color: blue;">Color: blue;</a>	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 , cmv=D-	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0  /R-, donor  GF 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 t=BM, TBI= AGVHD 0.03 0.02 0	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi se 0.02 0.01	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 vo Tcell del CGVHD 0.09 0.09 0.1	0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=20 years, timing allo example (y) 0 1	0.81 0.83 0.84 0.85 0.88 0.89 0.92 0.94 0.94 0.95 0.95 0.95 <a href="mailto:color:blue;">Color:blue;</a> GRFS 0.74 0.76	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 .cmv=D-se 0.08 0.08	0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 TBI, In vi	0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02  vo Tcell dep CGVHD 0.09 0.09	0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.1 0.08 0.08 0.07 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03  yes, Death 0.13 0.12	0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03

5	0.85	0.09	0	0.01	0	0	0.09	0.08	0.06	0.05
6	0.88	0.08	0	0.01	0	0	0.07	0.07	0.05	0.05
7	0.91	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.05	0.05
8	0.91	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
9	0.91	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
10	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
11	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
12	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
age=30 years, timing allo	<6 months	. cmv=D-	·/R donor	=UD. graf	t=BM. TBI=	TBI. In vi	ivo Tcell de	oletion=	ves.	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.11	0.01	0.01	0.04	0.03	0.12	0.08	0.18	0.08
1	0.68	0.11	0.01	0.01	0.03	0.03	0.13	0.08	0.16	0.08
2	0.69	0.12	0.01	0.01	0.01	0.02	0.14	0.09	0.15	0.08
3	0.72	0.12	0.01	0.01	0.01	0.02	0.14	0.1	0.13	0.08
4	0.72	0.12	0.01	0.01	0	0	0.14	0.1	0.14	0.08
5	0.79	0.12	0	0.01	0	0	0.12	0.1	0.08	0.07
6	0.73	0.12	0	0.01	0	0	0.13	0.1	0.08	0.07
7	0.85	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.09	0.07	0.07
8	0.88	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.09	0.07	0.07
9								0.09		0.07
	0.88 0.89	0.11	0	0.01	0	0	0.06		0.06	0.07
10		0.1	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.06	
11	0.9	0.1	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.05	0.06
12	0.9	0.1	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.05	0.07
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	·/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	ivo Tcell de	pletion=	yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.13	0.01	0.01	0.05	0.05	0.16	0.11	0.25	0.1
1	0.57	0.14	0.01	0.01	0.04	0.05	0.17	0.11	0.22	0.1
2	0.58	0.15	0.01	0.01	0.01	0.03	0.19	0.13	0.21	0.11
3	0.62	0.15	0.01	0.01	0	0	0.19	0.13	0.19	0.11
4	0.68	0.16	0	0.01	0	0	0.17	0.14	0.14	0.11
5	0.71	0.16	0	0.01	0	0	0.18	0.15	0.11	0.1
6	0.76	0.16	0	0.01	0	0	0.13	0.15	0.1	0.1
7	0.82	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0.13	0.1	0.1
8	0.83	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0.13	0.09	0.1
9	0.82	0.16	0	0.01	0	0	0.08	0.13	0.09	0.1
10	0.85	0.15	0	0.01	0	0	0.06	0.12	0.08	0.1
11	0.86	0.15	0	0.01	0	0	0.07	0.12	0.07	0.09
12	0.86	0.15	0	0.01	0	0	0.07	0.12	0.07	0.1
12	3.00	0.13	Ü	0.01	J	J	0.07	0.12	0.07	0.1
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	·/R-, donor	=UD, graf	t=BM, TBI=	TBI, In vi	ivo Tcell de	pletion=	yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.4	0.16	0.01	0.01	0.07	0.07	0.2	0.14	0.32	0.13

1	0.44	0.17	0.01	0.01	0.06	0.07	0.21	0.15	0.28	0.13
2	0.45	0.18	0.01	0.01	0.01	0.04	0.25	0.17	0.28	0.14
3	0.49	0.2	0.01	0.01	0	0	0.25	0.18	0.25	0.15
4	0.57	0.22	0.01	0.01	0	0	0.24	0.2	0.19	0.15
5	0.6	0.22	0	0.01	0	0	0.25	0.21	0.14	0.14
6	0.67	0.23	0	0.01	0	0	0.19	0.22	0.13	0.14
7	0.75	0.23	0	0.01	0	0	0.12	0.19	0.13	0.15
8	0.76	0.23	0	0.01	0	0	0.12	0.19	0.12	0.14
9	0.75	0.23	0	0.01	0	0	0.12	0.2	0.12	0.15
10	0.79	0.22	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.11	0.14
11	8.0	0.22	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.1	0.14
12	0.8	0.22	0	0.01	0	0	0.1	0.19	0.1	0.14
age=10 years, timing allo		, cmv=ot		r=UD, gra		=TBI, In v		epletion	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.83	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.04
1	0.85	0.05	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.08	0.04
2	0.86	0.05	0.03	0.03	0	0.01	0.03	0.02	0.08	0.04
3	0.88	0.05	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.07	0.04
4	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
5	0.92	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
6	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
7	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	aft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.77	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.13	0.04
1	0.79	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.11	0.04
2	0.82	0.06	0.03	0.03	0	0.01	0.04	0.02	0.11	0.05
3	0.84	0.06	0.03	0.03	0	0	0.04	0.03	0.1	0.05
4	0.88	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.07	0.04
5	0.89	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
6	0.91	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
7	0.93	0.05	0.02	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
8	0.93	0.05	0.02	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
9	0.93	0.05	0.02	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
10	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
11	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
12	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.03

ge=30 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	aft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.06	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	0.18	0.05
1	0.73	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.16	0.05
2	0.75	0.06	0.03	0.03	0.01	0.01	0.05	0.03	0.15	0.05
3	0.78	0.06	0.04	0.03	0	0	0.05	0.03	0.13	0.05
4	0.83	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.03	0.1	0.05
5	0.86	0.06	0.02	0.02	0	0	0.05	0.03	0.08	0.05
6	0.88	0.06	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.07	0.05
7	0.9	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
8	0.9	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.04
9	0.9	0.06	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
10	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.06	0.04
11	0.92	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
12	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
ge=40 years, timing allo >	•6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	aft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.07	0.04	0.03	0.05	0.03	0.06	0.03	0.24	0.06
1	0.64	0.07	0.05	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	0.22	0.06
2	0.67	0.07	0.04	0.03	0.01	0.02	0.07	0.04	0.21	0.07
3	0.7	0.07	0.04	0.03	0	0	0.07	0.04	0.19	0.07
4	0.77	0.07	0.03	0.03	0	0	0.06	0.04	0.14	0.06
5	0.8	0.07	0.02	0.02	0	0	0.07	0.04	0.11	0.06
6	0.83	0.07	0.02	0.02	0	0	0.05	0.04	0.1	0.06
7	0.86	0.07	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.09	0.06
8	0.87	0.07	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.09	0.06
9	0.86	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.09	0.06
10	0.88	0.07	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.08	0.06
11	0.89	0.06	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
12	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
ge=50 years, timing allo >	·6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	aft=BM, TBI	=TBI, ln v	vivo Tcell de	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.49	0.08	0.05	0.03	0.07	0.04	0.07	0.04	0.32	0.07
	0.53	0.08	0.05	0.03	0.06	0.04	0.08	0.04	0.29	0.08
1					0.01	0.02	0.1	0.05	0.29	0.08
1 2	0.57	0.09	0.04	0.03	0.01	0.02	0.2	0.05	0.23	0.00
		0.09 0.09	0.04 0.04	0.03	0.01	0.02	0.09	0.05	0.26	0.09
2	0.57									
2	0.57 0.61	0.09	0.04	0.03	0	0	0.09	0.05	0.26	0.09
2 3 4	0.57 0.61 0.69	0.09 0.1	0.04 0.03	0.03 0.03	0 0	0 0	0.09 0.09	0.05 0.06	0.26 0.19	0.09 0.09
2 3 4 5	0.57 0.61 0.69 0.73	0.09 0.1 0.1	0.04 0.03 0.02	0.03 0.03 0.03	0 0 0	0 0 0	0.09 0.09 0.09	0.05 0.06 0.06	0.26 0.19 0.16	0.09 0.09 0.08

9	0.81	0.09	0.02	0.03	0	0	0.04	0.05	0.12	0.08
10	0.84	0.09	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.11	0.08
11	0.85	0.09	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.1	0.08
12	0.85	0.09	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.1	0.08
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.06	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.04	0.08	0.04
1	0.82	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.07	0.04
2	0.84	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.06	0.04	0.07	0.04
3	0.86	0.06	0.03	0.02	0	0	0.06	0.04	0.06	0.04
4	0.89	0.06	0.02	0.02	0	0	0.05	0.04	0.04	0.03
5	0.9	0.06	0.01	0.02	0	0	0.05	0.04	0.03	0.03
6	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
8	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
10	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
11	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
12	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
age=20 years, timing allo		, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=TBI, In \	vivo Tcell de	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.07	0.04	0.02	0.05	0.04	0.07	0.04	0.11	0.04
0	0.73 0.76	0.07 0.07	0.04 0.04	0.02 0.02	0.05 0.04	0.04 0.03	0.07 0.07	0.04 0.05	0.11 0.1	0.04 0.04
0 1 2	0.73 0.76 0.79	0.07 0.07 0.07	0.04 0.04 0.03	0.02 0.02 0.03	0.05 0.04 0.01	0.04 0.03 0.02	0.07 0.07 0.08	0.04 0.05 0.05	0.11 0.1 0.09	0.04 0.04 0.05
0 1 2 3	0.73 0.76 0.79 0.81	0.07 0.07 0.07 0.07	0.04 0.04 0.03 0.03	0.02 0.02 0.03 0.03	0.05 0.04 0.01 0	0.04 0.03 0.02 0	0.07 0.07 0.08 0.08	0.04 0.05 0.05 0.05	0.11 0.1 0.09 0.08	0.04 0.04 0.05 0.05
0 1 2 3 4	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02	0.05 0.04 0.01 0	0.04 0.03 0.02 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.11 0.1 0.09 0.08 0.06	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04
0 1 2 3 4 5	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06	0.11 0.1 0.09 0.08 0.06 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04
0 1 2 3 4	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05	0.11 0.1 0.09 0.08 0.06 0.05	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05	0.11 0.1 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=30 years, timing allo	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.92 0.93 0.93 0.93	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=30 years, timing allo	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.93 0.93 0.93	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se	0.07 0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 vivo Tcell de	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo de Landmark time (y) 0	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.93 0.93 0.93 <a href="mailto:color:blue;">color:blue;</a> GRFS 0.65	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 the BM, TBI:	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 vivo Tcell de	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03  =yes,  Death 0.15	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo example (y) 0 1	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.93 0.93 0.93 <a href="mailto:smaller:green;">&lt; 6 months</a> GRFS 0.65 0.68	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 .cmv=ot se 0.08 0.09	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 hers, dono	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBE AGVHD 0.07 0.05	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.05 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 vivo Tcell de	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 =yes, Death 0.15 0.13	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo de Landmark time (y) 0 1	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.93 0.93 0.93 <a href="mailto:color:blue;">Chapter of the color:blue; on the colo</a>	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 sft=BM, TBI: AGVHD 0.07 0.05 0.01	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 se 0.05 0.03	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 civo Tcell de CGVHD 0.09 0.1 0.12	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03  =yes, Death 0.15 0.13 0.13	0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=30 years, timing allo example (y) 0 1	0.73 0.76 0.79 0.81 0.85 0.87 0.89 0.91 0.92 0.93 0.93 0.93 <a href="mailto:smaller:green;">&lt; 6 months</a> GRFS 0.65 0.68	0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 .cmv=ot se 0.08 0.09	0.04 0.04 0.03 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 hers, dono	0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	0.05 0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Aft=BM, TBE AGVHD 0.07 0.05	0.04 0.03 0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.05 0.05	0.07 0.08 0.08 0.07 0.07 0.05 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 vivo Tcell de	0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	0.11 0.09 0.08 0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 =yes, Death 0.15 0.13	0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04

5	0.81	0.09	0.02	0.02	0	0	0.1	0.07	0.07	0.05
6	0.85	0.09	0.01	0.02	0	0	0.08	0.07	0.06	0.05
7	0.88	0.08	0.02	0.02	0	0	0.05	0.06	0.06	0.05
8	0.89	0.08	0.02	0.02	0	0	0.05	0.06	0.05	0.05
9	0.88	0.08	0.02	0.03	0	0	0.05	0.06	0.05	0.05
10	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
11	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.04	0.05
12	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.04	0.05
age=40 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion:	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.1	0.04	0.03	0.09	0.06	0.12	0.07	0.2	0.07
1	0.58	0.11	0.04	0.03	0.08	0.07	0.13	0.08	0.18	0.08
2	0.62	0.11	0.03	0.03	0.01	0.04	0.16	0.09	0.18	0.08
3	0.65	0.12	0.03	0.03	0	0	0.15	0.09	0.16	0.08
4	0.72	0.12	0.02	0.03	0	0	0.14	0.1	0.12	0.08
5	0.74	0.12	0.02	0.03	0	0	0.15	0.1	0.09	0.07
6	0.79	0.12	0.02	0.03	0	0	0.11	0.1	0.08	0.07
7	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.08	0.07
8	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.09	0.07	0.07
9	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.09	0.07	0.07
10	0.86	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.07	0.07
11	0.87	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.06	0.07
12	0.87	0.11	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.06	0.07
age=50 years, timing allo <	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=BM, TBI	=TBI, In v	vivo Tcell de	epletion:	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.42	0.12	0.04	0.03	0.13	0.09	0.16	0.09	0.26	0.09
1	0.45	0.13	0.04	0.03	0.1	0.09	0.17	0.1	0.23	0.1
2	0.5	0.14	0.03	0.03	0.02	0.05	0.21	0.12	0.24	0.11
3	0.54	0.15	0.04	0.03	0	0	0.21	0.13	0.21	0.11
4	0.62	0.16	0.02	0.03	0	0	0.19	0.14	0.16	0.11
5	0.65	0.17	0.02	0.03	0	0	0.2	0.15	0.13	0.1
6	0.71	0.17	0.02	0.03	0	0	0.15	0.15	0.11	0.11
7	0.78	0.16	0.02	0.03	0	0	0.09	0.13	0.11	0.11
8	0.78	0.16	0.02	0.03	0	0	0.09	0.13	0.1	0.11
9	0.78	0.16	0.02	0.03	0	0	0.1	0.13	0.1	0.11
10	0.81	0.16	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.1	0.11
11	0.82	0.15	0.02	0.03	0	0	0.08	0.12	0.09	0.1
12	0.82	0.16	0.01	0.03	0	0	0.08	0.13	0.09	0.1
		-	<del>-</del>		-	=	<del>.</del>	-		
age=10 years, timing allo >	6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletic	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	. , GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.93	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.03
-		-	-	-	-	-	-		-	

1	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
2	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
3	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
4	0.96	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
5	0.96	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
6	0.97	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
7	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
age=20 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI,	In vivo Tcell	depletio	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.06	0.04
1	0.91	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.05	0.04
2	0.91	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.04	0.05	0.04
3	0.92	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
4	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
5	0.94	0.05	0	0	0	0	0.03	0.04	0.02	0.03
6	0.96	0.05	0	0	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
7	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
8	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
9	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
10	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
12	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI,	In vivo Tcell	depletion	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.08	0.05
1	0.87	0.07	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.07	0.05
2	0.87	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.07	0.05
3	0.89	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.06	0.06	0.05
4	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.06	0.04	0.04
5	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.06	0.03	0.04
6	0.94	0.07	0	0	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
7	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
8	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.04
9	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
10	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04

age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI,	In vivo Tcell	depletio	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.09	0.01	0.01	0	0	0.07	0.07	0.11	0.06
1	0.82	0.09	0.01	0.01	0	0	0.07	0.07	0.1	0.06
2	0.82	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.08	0.09	0.06
3	0.84	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.08	0.08	0.06
4	0.87	0.1	0	0.01	0	0	0.07	0.08	0.06	0.06
5	0.88	0.1	0	0.01	0	0	0.07	0.08	0.05	0.05
6	0.91	0.09	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.04	0.05
7	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
8	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
9	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
10	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05
11	0.95	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05
12	0.95	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI,	In vivo Tcell	depletion	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.12	0.01	0.01	0	0	0.1	0.1	0.16	0.08
1	0.75	0.12	0.01	0.01	0	0	0.1	0.1	0.14	0.08
2	0.75	0.13	0	0.01	0	0	0.11	0.11	0.13	0.09
3	0.77	0.13	0.01	0.01	0	0	0.11	0.11	0.11	0.09
4	0.82	0.13	0	0.01	0	0	0.09	0.11	0.08	0.08
5	0.83	0.13	0	0.01	0	0	0.1	0.12	0.07	0.07
6	0.87	0.13	0	0.01	0	0	0.07	0.11	0.06	0.07
7	0.9	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.06	0.07
8	0.9	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.05	0.07
9	0.9	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.05	0.07
10	0.92	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.09	0.05	0.07
11	0.92	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.09	0.04	0.07
12	0.92	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.09	0.04	0.07
age=10 years, timing allo		, cmv=D		=MRD, gr	•	BI=TBI,		depletion	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.03	0.02
1	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.03	0.02
2	0.91	0.08	0	0	0	0	0.06	0.07	0.03	0.02
3	0.92	0.08	0	0	0	0	0.06	0.07	0.02	0.02
4	0.93	0.08	0	0	0	0	0.05	0.07	0.02	0.02
5	0.94	0.08	0	0	0	0	0.05	0.07	0.01	0.02
6	0.95	0.07	0	0	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
7	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
8	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02

9	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
10	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
11	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
12	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=D-	/R-, donor	=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletic	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.09	0	0.01	0	0	0.08	0.09	0.05	0.03
1	0.87	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.09	0.04	0.03
2	0.87	0.1	0	0.01	0	0	0.09	0.1	0.04	0.03
3	0.88	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.1	0.03	0.03
4	0.9	0.1	0	0	0	0	0.07	0.1	0.02	0.03
5	0.91	0.1	0	0	0	0	0.07	0.1	0.02	0.03
6	0.93	0.1	0	0	0	0	0.05	0.1	0.02	0.03
7	0.95	0.09	0	0	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
8	0.95	0.08	0	0	0	0	0.03	0.08	0.01	0.02
9	0.95	0.09	0	0	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
10	0.96	0.08	0	0	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
11	0.96	0.08	0	0	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
12	0.96	0.08	0	0	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
age=30 years, timing allo		, cmv=D-		=MRD, gr	aft=PBSC, T	BI=TBI, I	n vivo Tcell	depletion	on=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
Landmark time (y) 0	0.81	0.13	0	0.01	0	0	0.11	se 0.12	0.07	0.04
0	0.81 0.82	0.13 0.13	0 0	0.01 0.01		0 0	0.11 0.11		0.07 0.06	0.04 0.04
0 1 2	0.81 0.82 0.82	0.13 0.13 0.14	0 0 0	0.01 0.01 0.01	0 0 0	0 0 0	0.11 0.11 0.12	0.12 0.12 0.14	0.07 0.06 0.06	0.04 0.04 0.04
0 1 2 3	0.81 0.82 0.82 0.83	0.13 0.13 0.14 0.14	0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0	0 0 0 0	0.11 0.11 0.12 0.12	0.12 0.12 0.14 0.14	0.07 0.06 0.06 0.05	0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4	0.81 0.82 0.82 0.83 0.86	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14	0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0	0 0 0 0	0.11 0.11 0.12 0.12 0.1	0.12 0.12 0.14 0.14 0.14	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5	0.81 0.82 0.82 0.83 0.86	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14	0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0.11 0.11 0.12 0.12 0.1 0.1	0.12 0.12 0.14 0.14 0.14	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4	0.81 0.82 0.82 0.83 0.86	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14	0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0 0 0 0	0 0 0 0	0.11 0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.08	0.12 0.12 0.14 0.14 0.14	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.81 0.82 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14	0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0.11 0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.08	0.12 0.12 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12	0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.08 0.05	0.12 0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12	0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.01 0.08 0.05 0.05	0.12 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12	0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.93	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11	0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.05 0.05	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.94 0.95	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11	0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12 0.11	0.07 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.93	0.13 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11	0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.05 0.05	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.94 0.95 0.94	0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11	0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12 0.1 0.11	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.94 0.95 0.94	0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12 0.1 0.11 0.11	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.04 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=40 years, timing allow the state of t	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.94 0.95 0.94 Company to the second of the second	0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 , cmv=D-	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.01 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 n vivo Tcell	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12 0.11 0.11 depletic	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo de Landmark time (y) 0	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.94 0.95 0.94 <a href="mailto:selfont-&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.13 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 , cmv=D-se 0.17&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.01&lt;br&gt;0.01&lt;br&gt;0.01&lt;br&gt;0.01&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;aft=PBSC, T&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;br&gt;0&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.11 0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.15&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 depletic&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.04&lt;br&gt;0.03&lt;br&gt;0.03&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo example (y) 0 1&lt;/th&gt;&lt;th&gt;0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.94 0.95 0.94 &lt;a href=" mailto:separates"="">&lt; 6 months</a> GRFS 0.74 0.75	0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 , cmv=D- se 0.17 0.17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 aft=PBSC, T AGVHD 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04  r vivo Tcell CGVHD 0.15 0.16	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12 0.1 0.11 0.11 depleticus se 0.17 0.17	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=40 years, timing allo s Landmark time (y) 0 1	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.94 0.95 0.94 <a href="mailto:smaller:grade;">&lt; 6 months</a> GRFS 0.74 0.75 0.74	0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 , cmv=D- se 0.17 0.19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 aft=PBSC, T AGVHD 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 CGVHD 0.15 0.16 0.17	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12 0.1 0.11 0.11 depletic se 0.17 0.18	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=40 years, timing allo example (y) 0 1	0.81 0.82 0.83 0.86 0.87 0.9 0.93 0.93 0.94 0.95 0.94 <a href="mailto:separates">&lt; 6 months</a> GRFS 0.74 0.75	0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 , cmv=D- se 0.17 0.17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.01 0.01 0.01 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 aft=PBSC, T AGVHD 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.11 0.12 0.12 0.1 0.1 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04  r vivo Tcell CGVHD 0.15 0.16	0.12 0.14 0.14 0.14 0.13 0.11 0.12 0.12 0.1 0.11 0.11 depleticus se 0.17 0.17	0.07 0.06 0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03

5	0.81	0.2	0	0	0	0	0.15	0.19	0.04	0.05
6	0.85	0.19	0	0	0	0	0.11	0.19	0.03	0.05
7	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.03	0.05
8	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.03	0.05
9	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.03	0.05
10	0.92	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.03	0.05
11	0.92	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.02	0.05
12	0.92	0.16	0	0	0	0	0.05	0.15	0.03	0.05
age=50 years, timing allo <	6 months	cmv=D-	/R- donor:	=MRD gr	aft=DRSC T	'RI=TRI I	n vivo Tcell	denletic	n=ves	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.22	0.01	0.01	0.01	0.01	0.21	0.22	0.13	0.08
1	0.66	0.23	0.01	0.01	0.01	0.01	0.22	0.22	0.13	0.08
2	0.65	0.24	0.01	0.01	0	0.01	0.24	0.24	0.11	0.08
3	0.67	0.25	0	0.01	0	0	0.23	0.25	0.09	0.08
4	0.72	0.26	0	0.01	0	0	0.23	0.26	0.03	0.08
5	0.74	0.27	0	0.01	0	0	0.21	0.27	0.07	0.07
6	0.79	0.26	0	0.01	0	0	0.21	0.27	0.05	0.07
7	0.85	0.24	0	0.01	0	0	0.10	0.24	0.05	0.07
8	0.86	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.03	0.07
9	0.86	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.04	0.07
10	0.88	0.24	0	0.01	0	0	0.08	0.24	0.04	0.07
11	0.89	0.22	0	0.01	0	0	0.08	0.22	0.04	0.07
12	0.89	0.22	0	0.01	0	0	0.08	0.22	0.04	0.07
12	0.69	0.22	U	0.01	U	U	0.08	0.22	0.04	0.07
age=10 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.93	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.03	0.02
1	0.93	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.03	0.02
2	0.94	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.02
3	0.94	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
4	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
5	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
6	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
7	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
8	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
9	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.98	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
age=20 years, timing allo >	6 months	, cmv=ot		r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.05	0.03

1	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
2	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
3	0.92	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
4	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.03
5	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
6	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
7	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.02
8	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
					-					
age=30 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, donor	=MRD, g	graft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.07	0.04
1	0.88	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.06	0.04
2	0.88	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.06	0.04
3	0.89	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.05	0.04
4	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
5	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.03	0.03
6	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.02	0.03
7	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
8	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
9	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
10	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
age=40 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, donor	=MRD, g	graft=PBSC,	тві=тві,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.07	0.03	0.02	0	0.01	0.06	0.05	0.09	0.05
1	0.83	0.07	0.03	0.02	0	0.01	0.06	0.05	0.08	0.05
2	0.84	0.08	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.08	0.05
3	0.85	0.08	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.07	0.05
4	0.88	0.08	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.05	0.05
5	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.04	0.04
6	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.03	0.04
7	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
8	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
9	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
10	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
11	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.02	0.04
12	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04

age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.08	0.07	0.13	0.07
1	0.77	0.1	0.03	0.02	0	0.01	0.08	0.07	0.12	0.07
2	0.78	0.1	0.02	0.02	0	0	0.09	0.08	0.11	0.07
3	0.8	0.1	0.02	0.02	0	0	0.09	0.08	0.1	0.07
4	0.84	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.08	0.07	0.06
5	0.85	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.06	0.06
6	0.88	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.05	0.06
7	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.05	0.06
8	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
9	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
10	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
11	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
12	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.91	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.03	0.02
1	0.91	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.02	0.02
2	0.91	0.06	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.02	0.02
3	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.02	0.02
4	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.01	0.02
5	0.94	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.01	0.02
6	0.96	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
7	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
8	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.01
9	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
10	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.01
11	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.01
12	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.01
					6					
age=20 years, timing allo								-	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.07	0.02	0.02	0	0.01	0.06	0.07	0.04	0.03
1	0.88	0.08	0.02	0.02	0	0.01	0.06	0.07	0.03	0.03
2	0.88	0.08	0.02	0.02	0	0	0.07	0.08	0.03	0.03
3	0.89	0.08	0.02	0.02	0	0	0.07	0.08	0.03	0.03
4	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.02	0.02
5	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.02	0.02
6	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
7	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.01	0.02
8	0.96	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.01	0.02

9	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.01	0.02
10	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
11	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
12	0.96	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
age=30 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.83	0.1	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.09	0.06	0.04
1	0.84	0.1	0.02	0.02	0	0.01	0.09	0.09	0.05	0.03
2	0.84	0.11	0.02	0.02	0	0	0.1	0.1	0.05	0.04
3	0.85	0.11	0.02	0.02	0	0	0.09	0.1	0.04	0.04
4	0.88	0.11	0.01	0.02	0	0	0.08	0.1	0.03	0.03
5	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.08	0.11	0.02	0.03
6	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.02	0.03
7	0.94	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
8	0.94	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
9	0.94	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
10	0.95	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
11	0.95	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.01	0.03
12	0.95	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	тві=тві,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.13	0.02	0.02	0.01	0.01	0.12	0.12	0.08	0.05
1	0.77	0.13	0.02	0.02	0.01	0.01	0.13	0.13	0.07	0.05
2	0.77	0.14	0.02	0.02	0	0.01	0.14	0.14	0.07	0.05
3	0.79	0.14	0.02	0.02	0	0	0.13	0.14	0.06	0.05
4	0.83	0.15	0.01	0.02	0	0	0.12	0.14	0.04	0.04
5	0.84	0.15	0.01	0.02	0	0	0.12	0.15	0.03	0.04
6	0.87	0.14	0.01	0.02	0	0	0.09	0.14	0.03	0.04
7	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.03	0.04
8	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.03	0.04
9	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.03	0.04
10	0.93	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.02	0.04
11	0.93	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.02	0.04
12	0.93	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.02	0.04
age=50 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, dono	r=MRD, g	raft=PBSC,	TBI=TBI,	In vivo Tce	ll deplet	ion=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.17	0.03	0.02	0.01	0.01	0.17	0.16	0.11	0.06
1	0.69	0.17	0.03	0.02	0.01	0.01	0.18	0.17	0.1	0.06
2	0.69	0.19	0.02	0.02	0	0.01	0.2	0.18	0.09	0.07
3	0.71	0.19	0.02	0.02	0	0	0.19	0.19	0.08	0.06
4	0.76	0.2	0.01	0.02	0	0	0.17	0.2	0.06	0.06

5	0.77	0.2	0.01	0.02	0	0	0.17	0.2	0.05	0.06
6	0.82	0.2	0.01	0.02	0	0	0.13	0.2	0.04	0.05
7	0.87	0.18	0.01	0.02	0	0	0.08	0.17	0.04	0.06
8	0.88	0.18	0.01	0.02	0	0	0.08	0.17	0.04	0.05
9	0.87	0.18	0.01	0.02	0	0	0.08	0.17	0.04	0.05
10	0.9	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.16	0.03	0.05
11	0.9	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.16	0.03	0.05
12	0.9	0.17	0.01	0.02	0	0	0.06	0.16	0.03	0.05
age=10 years, timing allo >	6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	ft=PBSC, TBI	=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.89	0.05	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04
1	0.9	0.05	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06	0.04
2	0.91	0.05	0	0	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
3	0.92	0.05	0	0	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
4	0.94	0.05	0	0	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
5	0.95	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
6	0.96	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
7	0.96	0.04	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.97	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.97	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=20 years, timing allo >	6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	ft=PBSC, TBI	=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.06	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03	0.1	0.05
1	0.86	0.06	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03	0.09	0.05
2	0.87	0.06	0	0	0	0	0.04	0.04	0.09	0.05
3	0.88	0.06	0	0	0	0	0.04	0.04	0.07	0.05
4	0.91	0.06	0	0	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
5	0.92	0.06	0	0	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
6	0.94	0.05	0	0	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
7	0.95	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
8	0.95	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
9	0.95	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
10	0.96	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
11	0.96	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.96	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
<del></del>			-	-	-	-				
age=30 years, timing allo >	6 months	, cmv=D	-/R-, donor:	=UD, graf	ft=PBSC. TBI	=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.07	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04	0.14	0.06
Ü	5.,5	0.07	J	ŭ	5.01	5.01	2.03	0.01	J.1	0.00

1	0.81	0.07	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04	0.13	0.06
2	0.82	0.08	0	0	0	0.01	0.06	0.05	0.12	0.06
3	0.84	0.08	0	0	0	0	0.05	0.05	0.11	0.06
4	0.87	0.07	0	0	0	0	0.05	0.05	0.08	0.06
5	0.89	0.07	0	0	0	0	0.05	0.05	0.06	0.06
6	0.91	0.07	0	0	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
7	0.93	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
8	0.93	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
9	0.93	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
10	0.94	0.06	0	0	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
11	0.94	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
12	0.94	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
age=40 years, timing allo				_				-	-	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.09	0	0	0.02	0.02	0.07	0.05	0.2	0.08
1	0.73	0.09	0	0	0.01	0.02	0.07	0.05	0.18	0.08
2	0.75	0.1	0	0	0	0.01	0.08	0.06	0.17	0.08
3	0.77	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.06	0.15	0.08
4	0.82	0.1	0	0	0	0	0.07	0.06	0.11	0.08
5	0.84	0.09	0	0	0	0	0.07	0.07	0.09	0.07
6	0.87	0.09	0	0	0	0	0.05	0.06	0.08	0.07
7	0.9	0.09	0	0	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
8	0.9	0.08	0	0	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
9	0.9	0.09	0	0	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
10	0.91	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07
11	0.92	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.05	0.06
12	0.92	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07
age=50 years, timing allo	>6 months	cmv=D	/P donor-	-IID graf	+-DDCC TD	I_TDI In	vivo Tooll d	onlotion	=1405	
Landmark time (y)	GRFS	se	-, k-, dolloi- GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.61	0.11	0	0	0.02	0.02	0.09	0.07	0.27	0.1
1	0.64	0.12	0	0.01	0.02	0.02	0.1	0.07	0.24	0.1
2	0.65	0.12	0	0.01	0	0.01	0.11	0.08	0.23	0.11
3	0.69	0.13	0	0.01	0	0	0.11	0.08	0.2	0.11
4	0.75	0.13	0	0	0	0	0.1	0.09	0.15	0.11
5	0.78	0.13	0	0	0	0	0.1	0.09	0.12	0.1
6	0.82	0.12	0	0	0	0	0.07	0.09	0.11	0.1
7	0.85	0.12	0	0	0	0	0.04	0.03	0.11	0.1
8	0.86	0.12	0	0	0	0	0.05	0.07	0.1	0.09
9	0.86	0.12	0	0	0	0	0.05	0.07	0.09	0.09
10	0.88	0.12	0	0	0	0	0.03	0.08	0.1	0.09
11	0.88	0.11	0	0	0	0	0.04	0.07	0.09	0.09
12	0.88	0.11	0	0	0	0	0.04	0.07	0.08	0.09
12	0.88	0.11	U	U	U	U	0.04	0.07	0.08	0.03

age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	:UD, gra	ft=PBSC, TBI	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.07	0	0	0.01	0.01	0.06	0.06	0.06	0.04
1	0.88	0.07	0	0	0.01	0.01	0.06	0.06	0.05	0.04
2	0.88	0.07	0	0	0	0.01	0.06	0.07	0.05	0.04
3	0.89	0.07	0	0	0	0	0.06	0.07	0.04	0.04
4	0.91	0.07	0	0	0	0	0.05	0.07	0.03	0.03
5	0.92	0.07	0	0	0	0	0.05	0.07	0.03	0.03
6	0.94	0.07	0	0	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
7	0.95	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
8	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
9	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
10	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.97	0.05	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
age=20 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor=	UD, gra	ft=PBSC, TB	I=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.09	0	0	0.02	0.02	0.08	0.08	0.09	0.05
1	0.83	0.09	0	0	0.01	0.02	0.08	0.08	0.08	0.05
2	0.83	0.1	0	0	0	0.01	0.09	0.09	0.07	0.05
3	0.85	0.1	0	0	0	0	0.09	0.09	0.06	0.05
4	0.88	0.1	0	0	0	0	0.07	0.09	0.05	0.05
5	0.89	0.1	0	0	0	0	0.08	0.09	0.04	0.04
6	0.91	0.09	0	0	0	0	0.06	0.08	0.03	0.04
7	0.93	0.08	0	0	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
8	0.94	0.08	0	0	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
9	0.94	0.08	0	0	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
10	0.95	0.08	0	0	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
11	0.95	0.07	0	0	0	0	0.03	0.07	0.02	0.04
12	0.95	0.07	0	0	0	0	0.03	0.07	0.02	0.04
					_					
age=30 years, timing allo								•	•	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.12	0	0	0.02	0.02	0.11	0.1	0.12	0.06
1	0.76	0.12	0	0	0.02	0.02	0.11	0.1	0.11	0.07
2	0.76	0.13	0	0	0	0.01	0.13	0.11	0.1	0.07
3	0.79	0.13	0	0	0	0	0.12	0.12	0.09	0.07
4	0.83	0.13	0	0	0	0	0.11	0.12	0.07	0.06
5	0.84	0.13	0	0	0	0	0.11	0.12	0.05	0.06
6	0.87	0.13	0	0	0	0	0.08	0.12	0.05	0.06
7	0.91	0.11	0	0	0	0	0.05	0.1	0.04	0.06
8	0.91	0.11	0	0	0	0	0.05	0.1	0.04	0.05

9	0.91	0.11	0	0	0	0	0.05	0.1	0.04	0.06
10	0.92	0.1	0	0	0	0	0.04	0.09	0.04	0.05
11	0.93	0.1	0	0	0	0	0.04	0.09	0.03	0.05
12	0.93	0.1	0	0	0	0	0.04	0.09	0.03	0.05
age=40 years, timing allo	<6 months	, cmv=D	-/R-, donor	=UD, graf	t=PBSC, TB	l=TBI, In	vivo Tcell d	epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.15	0	0	0.03	0.03	0.15	0.13	0.17	0.09
1	0.67	0.15	0	0	0.03	0.03	0.16	0.14	0.15	0.09
2	0.68	0.17	0	0	0	0.02	0.18	0.15	0.14	0.09
3	0.7	0.17	0	0	0	0	0.17	0.16	0.12	0.09
4	0.76	0.18	0	0	0	0	0.15	0.17	0.09	0.09
5	0.77	0.18	0	0	0	0	0.15	0.17	0.07	0.08
6	0.82	0.17	0	0	0	0	0.11	0.16	0.06	0.08
7	0.87	0.16	0	0	0	0	0.07	0.14	0.06	0.08
8	0.87	0.16	0	0	0	0	0.07	0.14	0.06	0.08
9	0.87	0.16	0	0	0	0	0.07	0.14	0.06	0.08
10	0.89	0.15	0	0	0	0	0.06	0.13	0.05	0.08
11	0.9	0.15	0	0	0	0	0.06	0.13	0.05	0.07
12	0.9	0.15	0	0	0	0	0.06	0.13	0.05	0.07
age=50 years, timing allo		, cmv=D		=UD, graf		l=TBI, In		epletion	=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.18	0	0	0.04	0.05	0.2	0.17	0.23	0.11
1	0.55	0.19	0	0	0.04	0.05	0.21	0.18	0.2	0.12
1 2	0.55 0.56	0.19 0.21	0 0	0 0	0.04 0.01	0.05 0.03	0.21 0.24	0.18 0.2	0.2 0.19	0.12 0.12
1 2 3	0.55 0.56 0.6	0.19 0.21 0.22	0 0 0	0 0 0.01	0.04 0.01 0	0.05 0.03 0	0.21 0.24 0.23	0.18 0.2 0.21	0.2 0.19 0.17	0.12 0.12 0.12
1 2 3 4	0.55 0.56 0.6 0.66	0.19 0.21 0.22 0.23	0 0 0	0 0 0.01 0	0.04 0.01 0	0.05 0.03 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21	0.18 0.2 0.21 0.23	0.2 0.19 0.17 0.12	0.12 0.12 0.12 0.12
1 2 3 4 5	0.55 0.56 0.6 0.66 0.68	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24	0 0 0 0	0 0 0.01 0	0.04 0.01 0 0	0.05 0.03 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11
1 2 3 4 5 6	0.55 0.56 0.6 0.66 0.68 0.75	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.24	0 0 0 0 0	0 0 0.01 0 0	0.04 0.01 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7	0.55 0.56 0.6 0.66 0.68 0.75	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.24	0 0 0 0 0	0 0 0.01 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8	0.55 0.56 0.6 0.66 0.68 0.75 0.81	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.24 0.22	0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8	0.55 0.56 0.6 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.24 0.22 0.22	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.55 0.56 0.6 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21 0.21	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.55 0.56 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82 0.84 0.85	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1 0.08	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21 0.21 0.19	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.55 0.56 0.6 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0.01 0 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21 0.21	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.55 0.56 0.6 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82 0.84 0.85 0.85	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21 0.21		0 0 0.01 0 0 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.21 0.21 0.21 0.19 0.19 0.2	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07	0.12 0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 age=10 years, timing allo	0.55 0.56 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82 0.84 0.85 0.85	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21 0.21 0.21	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.01 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21 0.19 0.19 0.2	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo	0.55 0.56 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82 0.84 0.85 0.85	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21 0.21 0.21 se	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21 0.19 0.19 0.2  depletio se	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0	0.55 0.56 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82 0.84 0.85 0.85	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21 0.21 0.21  cmv=or	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 thers, dono	0 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0.01	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 selection is selected as selected	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 CGVHD 0.02	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21 0.19 0.19 0.2  depletio se 0.02	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo	0.55 0.56 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82 0.84 0.85 0.85	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21 0.21 0.21 se	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 thers, dono	0 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 o o	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0.01	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 CGVHD 0.02 0.02	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21 0.19 0.19 0.2  depletio se	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.08 0.07 0.07 0.07	0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.13
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.55 0.56 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82 0.84 0.85 0.85	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21 0.21 0.21  cmv=or se 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 thers, dono	0 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AGVHD 0.01	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.01 0.01	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 CGVHD 0.02	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.23 0.21 0.21 0.19 0.19 0.2  depletio se 0.02 0.02 0.02	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07  n=yes, Death 0.06 0.05	0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  age=10 years, timing allo Landmark time (y) 0 1	0.55 0.56 0.66 0.68 0.75 0.81 0.82 0.82 0.84 0.85 0.85  >6 months  GRFS 0.89 0.9	0.19 0.21 0.22 0.23 0.24 0.22 0.22 0.23 0.21 0.21 0.21  cmv=or  se 0.04 0.04 0.04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 thers, dono	0 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 o o	0.04 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 the PBSC, TE AGVHD 0.01 0.01	0.05 0.03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 see 0.01 0.01	0.21 0.24 0.23 0.21 0.22 0.16 0.1 0.1 0.08 0.08 0.08 CGVHD 0.02 0.02 0.02	0.18 0.2 0.21 0.23 0.23 0.21 0.21 0.21 0.19 0.19 0.2  depletio se 0.02 0.02	0.2 0.19 0.17 0.12 0.1 0.09 0.09 0.08 0.07 0.07 0.07  n=yes, Death 0.06 0.05 0.05	0.12 0.12 0.12 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.13

5	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
6	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
12	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=20 years, timing allo	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TI	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.09	0.04
1	0.87	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.07	0.04
2	0.88	0.05	0.01	0.02	0	0.01	0.03	0.03	0.07	0.04
3	0.89	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
4	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
5	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
6	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
7	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
age=30 years, timing allo	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TI	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.12	0.05
1	0.82	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.11	0.05
2	0.83	0.07	0.02	0.02	0	0.01	0.05	0.04	0.1	0.06
3	0.85	0.07	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.09	0.05
4	0.89	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.07	0.05
5	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.05	0.05
6	0.92	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
7	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
8	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
9	0.94	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
10	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
11	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
age=40 years, timing allo	6 months	, cmv=ot	hers, dono	r=UD, gra	ft=PBSC, TI	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.08	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.17	0.07

1	0.75	0.08	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.04	0.15	0.07
2	0.77	0.08	0.02	0.02	0	0.01	0.06	0.05	0.14	0.07
3	0.8	0.08	0.02	0.02	0	0	0.06	0.05	0.12	0.07
4	0.84	0.08	0.01	0.02	0	0	0.06	0.05	0.09	0.07
5	0.86	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.07	0.06
6	0.89	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.06	0.06
7	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
8	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.05	0.06
9	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.06	0.06
10	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
11	0.93	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
12	0.93	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
age=50 years, timing allo	>6 months	, cmv=o	thers, donoi	r=UD, gra	ft=PBSC, Ti	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.09	0.02	0.02	0.04	0.04	0.07	0.05	0.23	0.08
1	0.66	0.1	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.05	0.2	0.08
2	0.69	0.1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.09	0.06	0.2	0.09
3	0.72	0.1	0.02	0.02	0	0	0.09	0.06	0.17	0.09
4	0.78	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.07	0.13	0.09
5	0.81	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.07	0.1	0.08
6	0.84	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.07	0.09	0.08
7	0.87	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.09	0.08
8	0.88	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.08	0.08
9	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.08	0.08
10	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
11	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
12	0.9	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
age=10 years, timing allo	<6 months	, cmv=o	thers, donoi	r=UD, gra	ft=PBSC, TI	BI=TBI, Ir	vivo Tcell	depletio	n=yes,	
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03
1	0.88	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03
2	0.89	0.06	0.01	0.01	0	0.01	0.05	0.05	0.04	0.03
3	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.04	0.03
4	0.92	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.03	0.03
5	0.93	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.02	0.03
6	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.03
7	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
8	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
9	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
10	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02
11	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02
12	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,										
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.08	0.02	0.01	0.03	0.03	0.06	0.06	0.07	0.04
1	0.83	0.08	0.02	0.01	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04
2	0.85	0.08	0.01	0.01	0	0.02	0.07	0.07	0.06	0.04
3	0.86	0.08	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.05	0.04
4	0.89	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.04	0.04
5	0.9	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.03	0.04
6	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.03	0.03
7	0.94	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.03	0.03
8	0.94	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
9	0.94	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
10	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,										
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.1	0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.08	0.1	0.05
1	0.77	0.1	0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.08	0.09	0.05
2	0.79	0.1	0.01	0.02	0.01	0.02	0.1	0.09	0.09	0.06
3	0.81	0.1	0.01	0.02	0	0	0.1	0.09	0.08	0.06
4	0.85	0.1	0.01	0.01	0	0	0.09	0.09	0.06	0.05
5	0.86	0.1	0.01	0.01	0	0	0.09	0.1	0.04	0.05
6	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.06	0.09	0.04	0.05
7	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.08	0.04	0.05
8	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.08	0.03	0.04
9	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.08	0.03	0.05
10	0.93	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
11	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
12	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,										
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.12	0.02	0.02	0.06	0.05	0.12	0.1	0.14	0.07
1	0.69	0.13	0.02	0.02	0.05	0.05	0.12	0.1	0.12	0.07
2	0.71	0.13	0.01	0.02	0.01	0.03	0.14	0.12	0.12	0.07
3	0.74	0.14	0.02	0.02	0	0	0.14	0.12	0.11	0.07
4	0.79	0.14	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.08	0.07
5	0.81	0.14	0.01	0.01	0	0	0.13	0.13	0.06	0.07
6	0.85	0.14	0.01	0.01	0	0	0.09	0.12	0.05	0.06
7	0.88	0.12	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.05	0.06
8	0.89	0.12	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.05	0.06

9	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.06	0.11	0.05	0.06
10	0.91	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06
11	0.91	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06
12	0.91	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06
age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,										
Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.15	0.02	0.02	0.08	0.07	0.16	0.13	0.19	0.09
1	0.58	0.16	0.02	0.02	0.07	0.07	0.17	0.14	0.16	0.09
2	0.61	0.17	0.02	0.02	0.01	0.04	0.2	0.16	0.16	0.1
3	0.65	0.18	0.02	0.02	0	0	0.19	0.16	0.14	0.1
4	0.71	0.19	0.01	0.02	0	0	0.17	0.17	0.11	0.1
5	0.73	0.19	0.01	0.02	0	0	0.18	0.18	0.08	0.09
6	0.78	0.19	0.01	0.02	0	0	0.13	0.18	0.08	0.09
7	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.08	0.15	0.07	0.09
8	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.08	0.15	0.07	0.09
9	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.08	0.16	0.07	0.09
10	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.14	0.06	0.09
11	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.14	0.06	0.08
12	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.07	0.15	0.06	0.09