

BC_PFS_mFE
Rank based on treatment effect
Rank 1: Most effective treatment (Smallest hazard ratio)

Ranking	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Treatment																								
beta[6]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.04	0.06	0.04	0.07	0.23	0.49
beta[11]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.11	0.10	0.15	0.37
beta[18]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.11	0.39	0.38	0.10
beta[4]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.17	0.25	0.28	0.15	0.07	0.00
beta[24]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.13	0.14	0.15	0.09	0.12	0.03
beta[21]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.18	0.22	0.16	0.10	0.05	0.00
beta[15]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.12	0.10	0.11	0.14	0.21	0.13	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.05	0.12	0.20	0.26	0.21	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[8]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.09	0.09	0.08	0.19	0.11	0.10	0.12	0.08	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[5]	0.00	0.00	0.17	0.09	0.01	0.00	0.01	0.02	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.06	0.08	0.03	0.07	0.08	0.00	0.00
beta[16]	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.06	0.07	0.11	0.13	0.13	0.11	0.09	0.09	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[13]	0.00	0.01	0.02	0.04	0.01	0.04	0.05	0.08	0.09	0.11	0.08	0.10	0.07	0.06	0.08	0.07	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[10]	0.06	0.03	0.08	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
beta[14]	0.00	0.09	0.07	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.07	0.04	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
beta[3]	0.04	0.15	0.08	0.03	0.01	0.02	0.03	0.05	0.04	0.06	0.07	0.09	0.12	0.08	0.10	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[9]	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.14	0.18	0.15	0.19	0.10	0.05	0.06	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[7]	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.09	0.11	0.17	0.17	0.13	0.09	0.07	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[2]	0.02	0.13	0.04	0.05	0.10	0.20	0.15	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00
beta[23]	0.00	0.00	0.03	0.03	0.11	0.11	0.16	0.17	0.13	0.09	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[19]	0.02	0.31	0.12	0.05	0.03	0.04	0.04	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[12]	0.00	0.02	0.08	0.23	0.28	0.20	0.13	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[22]	0.02	0.08	0.22	0.31	0.21	0.11	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[20]	0.49	0.10	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[17]	0.36	0.08	0.06	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.05	0.08	0.08	0.05	0.08	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00