

trial_filename	metric_name													
	cox_estimate	median_diff	max_mean_diff	peron_nb_estimate_4wk	peron_nb_estimate_12wk	peron_nb_estimate_20wk	peron_nb_estimate_52wk	peron_nb_estimate_104wk	landmark_diff_6mo	landmark_diff_12mo	landmark_diff_18mo	landmark_diff_24mo	landmark_diff_30mo	landmark_diff_36mo
IMELDA_2B~	1	2	2	2	2	1	1	1	11	3	1	1	1	1
CONCUR_2A~	2	19	14	1	1	3	15		3	1				
Checkmate017_1~	3	12	8	3	3	2	2		2	2	2			
MAINSAIL_2A~	4		24	6	17	12			12	22	5			
CLEOPATRA_2A~	5	1	1	5	5	4	3	2	36	26	20	7	7	3
LUXBreast1_4~	6	3	4	7	6	5	5	7	14	5	4	4	2	4
RECOURSE_1A~	7	24	20	4	4	8			1	7	39			
JCOG0509_2A~	8	14	5	9	8	6	4	4	22	24	7	2	3	5
PREVAIL_1B~	9	22	18	20	13	15	10		17	12	13	12	15	
MA31_3~	10		17	12	23	29	18		39	17	8	5	8	12
Checkmate057_1A~	11	15	19	23	16	11	9		57	4	3	3		
CALGB40502_2C~	12	13	9	8	7	7	6	5	16	15	19	10	6	7
FIRE3_2B~	13	7	3	11	10	10	7	3	53	43	40	21	4	2
A004_1B~	14	4	6	13	11	13	14	6	46	41	29	40	9	6
LUXLung8_3A~	15	38	23	16	14	16	17		4	10	11	19		
COUAA202_2~	16	9	10	14	12	14	11	8	35	50	49	14	17	13
WJOG5208L_2A~	17	20	12	10	9	9	8	16	29	6	6	8	33	28
SAKK4106_3~	19	32	11	19	18	17	19	11	54	37	26	22	13	20
MAPS_2A~	20	16	7	24	22	18	20	12	47	14	9	24	16	10
CALGB40502_2D~	21	11	15	22	27	22	21	10	20	44	18	13	11	15
CA184043_2A~	22	35	22	36	34	24	13		75	13	10	6	14	
RAISE_2A~	23	26	32	27	26	21	16		19	9	37	32		
SQUIRE_2A~	24	29	25	18	20	23	30	21	6	23	27	27	28	17
CALGB40503_2B~	25	5	13	26	24	19	12	9	33	56	32	31	21	22
REVEL_2~	26	33	26	21	21	25	28		9	18	41	26	10	
BEACON_2A~	27	21	30	15	15	20	32		7	8	31	38	24	
PROSE_2A~	28	36	28	17	19	28	27	25	5	11	12	30	27	31
LUXLung3-6_2A~	29	48	31	31	30	37	35	19	50	60	36	46	20	18
ACT1_2A~	30	50	33	32	35	36	24		45	32	14	15		
Eribulin_2A~	31	29	16	25	25	26	22	15	8	16	22	29	30	16
LEA_2C~	32		36	42	46	49	31	22	40	42	46	44	26	11
LUXLung3-6_2B~	33	56	27	29	28	27	26	14	23	29	28	36	29	8
PROFILE1014_1B~	34		42	46	48	46	46		13	25	58	28	47	
ELM-PC5_2A~	35	25	37	34	33	30	29		34	33	16	23		
BOLERO2_1~	36	6	29	41	38	33	23	13	24	30	25	9	18	14
Tasquinimod_2B~	37	17	34	40	41	38	33	18	58	57	21	18	19	19
TURANDOT_2B~	38	10	21	30	31	34	34	17	21	36	51	20	12	24
ENSURE_3A~	39	41	43	39	32	32	38	20	32	54	72	45	5	
DELTA_2B~	40	18	38	33	40	44	41		41	20	24	52	25	
COMET1_2A~	41	34	44	35	36	35	40		18	35	48			
ELM-PC4_3A~	42	23	41	48	44	39	42	23	26	34	34	34	22	39
CBCSG006_2B~	43	8	40	43	42	41	25		68	28	15	41	35	
LUMELung1_3C~	44	42	39	37	37	40	39	26	15	40	33	33	43	
20050181_2A~	45	28	35	28	29	31	36	28	25	19	17	35	38	32
MIROX_2B~	46		57	50	45	48	51	34	42	61	63	60	46	26
20050181_2B~	47	44	46	38	39	42	45	27	38	31	44	47	37	30
WJOG5108L_2B~	48	27	45	52	43	45	43	24	49	52	47	17	32	21
TCOG0701_1A~	49	39	47	45	47	47	44	30	31	63	35	43	36	25
MARQUEE_2A~	50	43	49	47	49	51			51	46	43			
INSPIRE_2A~	51	49	51	53	53	53	52	35	71	62	57	48	31	
ROSE_2C~	52	47	48	44	50	43	37		48	64	53	54	48	9
VANTAGE014_2~	53	58	50	56	58	57	49	29	65	69	42	39	41	
FFCD2001_S1B~	54	40	59	51	52	50	48	31	74	73	45	16	34	37
SMART_3~	56	46	52	54	59	56			62	45				
ASPECCT_2A~	57	54	54	55	55	59	55		52	67	60	51	40	
SELECTBC_2A~	58	66	60	49	51	52	53	37	61	53	30	25	50	40
NITRO_2B~	59	45	58	58	57	58	56	32	78	49	70	53	39	
NCICBR26_2A~	60	53	56	57	56	54	54		73	58	59	56		
Figitumumab_2A~	61	55	55	66	64	60	47		77	66	38	49		
CA184095_2A~	62	60	71	64	63	66	57	38	80	74	71	67	42	23
QUARTZ_2A~	63	51	53	60	54	55	50		56	59				
ITACa_2B~	64	56	70	68	70	69	61	36	76	79	76	55	23	36
AIO207_3C~	55	61	63						69	47	66	57	44	33
CALGB90202_2C~	66	65	82	72	67	63	60	44	55	55	50	42	51	38
Dalotuzumab_3B~	18	68	74						85	81	55	62		
Iniparib_2A~	68	52	61	63	61	62			79	70				
ATTENTION_2A~	69	63	65	62	65	64	59		59	76	68	68		
Figitumumab2_2A~	70	59	69	73	71	68	58		81	71	69	59		
CAIRO3_2D~	71	71	77	74	73	74	64	39	67	68	73	65	52	35
TRIBE_2~	72	72	79	69	72	73	67	48	64	39	61	64	55	41
TRIBE(2)_2B~	73	75	73	65	69	70	65	41	60	38	64	66	56	42
OMEGA_3B~	74	70	67	70	66	61	68	33	72	65	74	37		
METlung_2A~	75	64	62	71	74	75			63	75				
OPTIMOX3_3B~	76	67	80	67	68	72	69	47	27	72	62	61	54	44
OPTIMAL_1~	77	74	68	59	60	67	63	42	28	21	23	69	53	43
BEBYP_3~	78	37	76	61	62	65	66	46	10	27	65	71	58	46
FFCD2001_S1D~	79	73	85	76	76	76	70	51	30	83	75	70	59	47
JCOG0605_2A~	80	76	83	82	82	82	73	43	84	86	80	73	57	27
BEYOND_3A~	81	77	81	79	79	79	72	40	66	77	79	72	61	
ACT2_2D~	82	29	78	78	78	77	62	45	43	78	54	11	60	48
KEYNOTE024_2~	83		72	77	77	78			82	84	78			
TH3RESA_4~	84		66	75	75	71			83	80				
ACT2_2C~	85	78	84	81	81	81	74	49	43	85	77	74	62	45
TROG0306_2~	86		86	80	80	80	71	50	37	51	52	50	49	29

