

trial_fname	metric_name																			
	cox_estimate	median_diff	mean_diff	peron_nb_estimate_4wk	peron_nb_estimate_12wk	peron_nb_estimate_26wk	peron_nb_estimate_52wk	peron_nb_estimate_104wk	gehan_nb_estimate_4wk	gehan_nb_estimate_12wk	gehan_nb_estimate_26wk	gehan_nb_estimate_52wk	gehan_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	2	2	1	1	1	11	3	1	1	1	1	
CONCUR_2A~	2	19	14	1	1	3	15	46	1	1	3	20	42	3	1					
Checkmate017_1~	3	12	9	3	3	2	2	46	3	3	2	5	42	2	2	2				
MAINSAIL_2A~	4		25	6	17	12	22	46	35	38	43	47	42	12	22	5				
CLEOPATRA_2A~	5	1	1	5	5	4	3	2	7	6	6	2	2	36	26	20	7	7	3	
LUXBreast1_4~	6	3	4	7	6	5	5	8	8	8	7	6	14	14	5	4	4	2	4	
RECOURSE_1A~	7	24	20	4	4	8	27	46	4	4	12	40	42	1	7	39				
JCOG0509_2A~	8	14	6	9	8	6	4	4	6	7	5	3	5	22	24	7	2	3	5	
PREVAIL_1B~	9	22	19	20	13	15	10	21	11	10	9	11	30	17	12	13	12	15		
MA31_3~	10		17	12	23	29	18	11	22	24	25	27	28	39	17	8	5	8	12	
Checkmate057_1A~	11	15	18	23	16	11	9	61	19	17	8	14	55	57	4	3	3			
CALGB40502_2C~	12	13	5	8	7	7	6	5	12	14	15	10	13	16	15	19	10	6	7	
FIRE3_2B~	13	7	3	11	10	10	7	3	25	27	26	21	7	53	43	40	21	4	2	
A004_1B~	14	4	8	13	11	13	14	6	21	22	18	9	4	46	41	29	40	9	6	
LUXLung8_3A~	15	38	23	16	14	16	17	29	13	12	16	15	35	4	10	11	19			
COUAA202_2~	16	9	10	14	12	14	11	9	15	13	11	7	3	35	50	49	14	17	13	
WJOG5208L_2A~	17	20	11	10	9	9	8	23	5	5	4	4	17	29	6	6	8	33	28	
SAKK4106_3~	19	32	13	19	18	17	19	15	16	15	10	8	6	54	37	26	22	13	20	
MAPS_2A~	20	16	7	24	22	18	20	16	20	20	19	12	12	47	14	9	24	16	10	
CALGB40502_2D~	21	11	15	22	27	22	21	13	28	28	30	31	22	20	44	18	13	11	15	
CA184043_2A~	22	35	21	36	34	24	13	14	46	45	36	30	34	75	13	10	6	14		
RAISE_2A~	23	26	33	27	26	21	16	7	27	21	13	16	19	19	9	37	32			
SQUIRE_2A~	24	29	24	18	20	23	32	30	14	16	17	19	26	6	23	27	27	28	17	
CALGB40503_2B~	25	5	12	26	24	19	12	10	30	30	29	22	8	33	56	32	31	21	22	
REVEL_2~	26	33	26	21	21	25	30	18	17	19	21	23	29	9	18	41	26	10		
BEACON_2A~	27	21	30	15	15	20	34	32	9	9	14	25	36	7	8	31	38	24		
PROSE_2A~	28	36	27	17	19	28	29	35	10	11	23	29	62	5	11	12	30	27	31	
LUXLung3-6_2A~	29	48	31	31	30	37	37	26	32	33	34	32	15	50	60	36	46	20	18	
ACT1_2A~	30	50	32	32	35	36	25	28	38	37	38	33	33	45	32	14	15			
Eribulin_2A~	31	29	16	25	25	26	23	20	18	18	20	17	11	8	16	22	29	30	16	
LEA_2C~	32		37	42	46	49	33	31	39	39	39	36	21	40	42	46	44	26	11	
LUXLung3-6_2B~	33	56	28	29	28	27	28	19	42	40	40	41	27	23	29	28	36	29	8	
PROFILE1014_1B~	34		43	46	48	46	48	12	31	31	31	35	31	13	25	58	28	47		
ELM-PC5_2A~	35	25	35	34	33	30	31	36	40	41	42	44	41	34	33	16	23			
BOLERO2_1~	36	6	29	41	38	33	24	17	24	25	24	13	9	24	30	25	9	18	14	
Tasquinimod_2B~	37	17	34	40	41	38	35	25	34	35	33	28	25	58	57	21	18	19	19	
TURANDOT_2B~	38	10	22	30	31	34	36	24	26	26	27	26	10	21	36	51	20	12	24	
ENSURE_3A~	39	41	42	39	32	32	40	27	47	47	51	58	16	32	54	72	45	5		
DELTA_2B~	40	18	39	33	40	44	43	38	45	46	46	45	56	41	20	24	52	25		
COMET1_2A~	41	34	44	35	36	35	42	46	29	29	32	43	42	18	35	48				
ELM-PC4_3A~	42	23	41	48	44	39	44	33	36	36	35	34	37	26	34	34	34	22	39	
CBCSG006_2B~	43	8	38	43	42	41	26	41	41	42	41	39	39	68	28	15	41	35		
LUMELung1_3C~	44	42	40	37	37	40	41	37	33	32	28	24	24	15	40	33	33	43		
20050181_2A~	45	28	36	28	29	31	38	40	23	23	22	18	23	25	19	17	35	38	32	
MIROX_2B~	46		58	50	45	48	54	64	49	48	49	59	68	42	61	63	60	46	26	
20050181_2B~	47	44	45	38	39	42	47	39	37	34	37	37	20	38	31	44	47	37	30	
WJOG5108L_2B~	48	27	47	52	43	45	45	34	43	43	44	46	32	49	52	47	17	32	21	
TCOG0701_1A~	49	39	48	45	47	47	46	44	44	44	45	42	65	31	63	35	43	36	25	
MARQUEE_2A~	50	43	49	47	49	51	58	46	50	50	52	57	42	51	46	43				
INSPIRE_2A~	51	49	51	53	53	53	56	66	54	54	54	56	61	71	62	57	48	31		
ROSE_2C~	52	47	46	44	50	43	39	22	53	52	53	61	57	48	64	53	54	48	9	
VANTAGE014_2~	53	58	52	56	58	57	51	43	58	59	64	63	67	65	69	42	39	41		
FFCD2001_S1B~	54	40	60	51	52	50	50	58	48	53	47	38	18	74	73	45	16	34	37	
SMART_3~	56	46	53	54	59	56	52	46	59	61	56	49	42	62	45					
ASPECCT_2A~	57	54	55	55	55	59	60	59	55	55	55	60	38	52	67	60	51	40		
SELECTBC_2A~	58	66	50	49	51	52	57	68	51	51	50	54	64	61	53	30	25	50	40	
NITRO_2B~	59	45	59	58	57	58	62	62	57	57	57	66	60	78	49	70	53	39		
NCICBR26_2A~	60	53	57	57	56	54	59	65	56	58	58	62	59	73	58	59	56			
Figitumumab_2A~	61	55	56	66	64	60	49	60	75	71	62	50	58	77	66	38	49			
CA184095_2A~	62	60	71	64	63	66	64	69	72	72	73	73	78	80	74	71	67	42	23	
QUARTZ_2A~	63	51	54	60	54	55	53	46	65	56	59	51	42	56	59					
ITaCa_2B~	64	56	70	68	70	69	68	67	76	76	77	77	76	76	79	76	55	23	36	
AIO0207_3C~	55	61	63											69	47	66	57	44	33	
CALGB90202_2C~	66	65	81	72	67	63	67	75	52	49	48	55	63	55	55	50	42	51	38	
Dalotuzumab_3B~	18	68	74											85	81	55	62			
Iniparib_2A~	68	52	61	63	61	62	55	46	69	69	63	48	42	79	70					
ATTENTION_2A~	69	63	65	62	65	64	66	42	67	66	65	64	40	59	76	68	68			
Figitumumab2_2A~	70	59	68	73	71	68	65	45	74	75	75	69	54	81	71	69	59			
CAIRO3_2D~	71	71	77	74	73	74	71	70	77	77	78	76	72	67	68	73	65	52	35	
TRIBE_2~	72	72	82	69	72	73	74	79	71	73	74	74	77	64	39	61	64	55	41	
TRIBE(2)_2B~	73	75	73	65	69	70	72	72	64	67	68	67	66	60	38	64	66	56	42	
OMEGA_3B~	74	70	66	70	66	61	75	63	68	70	71	78	70	72	65	74	37			
METlung_2A~	75	64	62	71	74	75	63	46	61	60	61	53	42	63	75					
OPTIMOX3_3B~	76	67	79	67	68	72	76	78	66	68	70	70	75	27	72	62	61	54	44	
OPTIMAL_1~	77	74	69	59	60	67	70	73	62	62	69	72	74	28	21	23	69	53	43	
BEBYP_3~	78	37	76	61	62	65	73	77	60	63	66	75	81	10	27	65	71	58	46	
FFCD2001_S1D~	79	73	83	76	76	76	78	82	78	79	79	79	82	30	83	75	70	59	47	
JCOG0605_2A~	80	76	84	82	82	82	81	74	82	82	82	82	79	84	86	80	73	57	27	
BEYOND_3A~	81	77	80	79	79	79	80	71	80	80	80	80	69	66	77	79	72	61		
ACT2_2D~	82	29	78	78	78	77	69	76	73	74	72	71	73	43	78	54	11	60	48	
KEYNOTE024_2~	83		72	77	77	78	77	46	79	78	76	65	42	82	84	78				
TH3RESA_4~	84		67	75	75	71	61	46	70	65	60	52	42	83	80					
ACT2_2C~	85	78	85	81	81	81	82	80	81	81	81	81	80	43	85	77	74			