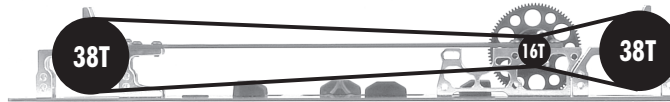


XRAY T2008 GEAR CHARTS

38T/16T PULLEYES (ratio 2.375)



Final Drive Ratio (FDR) Chart

SPUR GEAR 48 PITCH

		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
PINION SIZE	12	13.66	13.85	14.05	14.25	14.45	14.65	14.84	15.04	15.24	15.44	15.64	15.83	16.03	16.23	16.43	16.63	16.82	17.02	17.22
	13	12.61	12.79	12.97	13.15	13.34	13.52	13.70	13.88	14.07	14.25	14.43	14.62	14.80	14.98	15.16	15.35	15.53	15.71	15.89
	14	11.71	11.88	12.04	12.21	12.38	12.55	12.72	12.89	13.06	13.23	13.40	13.57	13.74	13.91	14.08	14.25	14.42	14.59	14.76
	15	10.93	11.08	11.24	11.40	11.56	11.72	11.88	12.03	12.19	12.35	12.51	12.67	12.83	12.98	13.14	13.30	13.46	13.62	13.78
	16	10.24	10.39	10.54	10.69	10.84	10.98	11.13	11.28	11.43	11.58	11.73	11.88	12.02	12.17	12.32	12.47	12.62	12.77	12.91
	17	9.64	9.78	9.92	10.06	10.20	10.34	10.48	10.62	10.76	10.90	11.04	11.18	11.32	11.46	11.60	11.74	11.88	12.01	12.15
	18	9.10	9.24	9.37	9.50	9.63	9.76	9.90	10.03	10.16	10.29	10.42	10.56	10.69	10.82	10.95	11.08	11.22	11.35	11.48
	19	8.63	8.75	8.88	9.00	9.13	9.25	9.38	9.50	9.63	9.75	9.88	10.00	10.13	10.25	10.38	10.50	10.63	10.75	10.88
	20	8.19	8.31	8.43	8.55	8.67	8.79	8.91	9.03	9.14	9.26	9.38	9.50	9.62	9.74	9.86	9.98	10.09	10.21	10.33
	21	7.80	7.92	8.03	8.14	8.26	8.37	8.48	8.60	8.71	8.82	8.93	9.05	9.16	9.27	9.39	9.50	9.61	9.73	9.84
	22	7.45	7.56	7.66	7.77	7.88	7.99	8.10	8.20	8.31	8.42	8.53	8.64	8.74	8.85	8.96	9.07	9.18	9.28	9.39
	23	7.13	7.23	7.33	7.43	7.54	7.64	7.74	7.85	7.95	8.05	8.16	8.26	8.36	8.47	8.57	8.67	8.78	8.88	8.98
	24	6.83	6.93	7.03	7.13	7.22	7.32	7.42	7.52	7.62	7.72	7.82	7.92	8.02	8.11	8.21	8.31	8.41	8.51	8.61
	25	6.56	6.65	6.75	6.84	6.94	7.03	7.13	7.22	7.32	7.41	7.51	7.60	7.70	7.79	7.89	7.98	8.08	8.17	8.27
	26	6.30	6.39	6.49	6.58	6.67	6.76	6.85	6.94	7.03	7.13	7.22	7.31	7.40	7.49	7.58	7.67	7.76	7.86	7.95
	27	6.07	6.16	6.25	6.33	6.42	6.51	6.60	6.69	6.77	6.86	6.95	7.04	7.13	7.21	7.30	7.39	7.48	7.56	7.65
	28	5.85	5.94	6.02	6.11	6.19	6.28	6.36	6.45	6.53	6.62	6.70	6.79	6.87	6.96	7.04	7.13	7.21	7.29	7.38
	29	5.65	5.73	5.81	5.90	5.98	6.06	6.14	6.22	6.31	6.39	6.47	6.55	6.63	6.72	6.80	6.88	6.96	7.04	7.13
	30	5.46	5.54	5.62	5.70	5.78	5.86	5.94	6.02	6.10	6.18	6.25	6.33	6.41	6.49	6.57	6.65	6.73	6.81	6.89
	31	5.29	5.36	5.44	5.52	5.59	5.67	5.75	5.82	5.90	5.98	6.05	6.13	6.21	6.28	6.36	6.44	6.51	6.59	6.67
	32	5.12	5.20	5.27	5.34	5.42	5.49	5.57	5.64	5.71	5.79	5.86	5.94	6.01	6.09	6.16	6.23	6.31	6.38	6.46
	33	4.97	5.04	5.11	5.18	5.25	5.33	5.40	5.47	5.54	5.61	5.69	5.76	5.83	5.90	5.97	6.05	6.12	6.19	6.26
	34	4.82	4.89	4.96	5.03	5.10	5.17	5.24	5.31	5.38	5.45	5.52	5.59	5.66	5.73	5.80	5.87	5.94	6.01	6.08

Rubber Tire Rollout Chart (63mm diameter)

SPUR GEAR 48 PITCH

		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
PINION SIZE	12	14.49	14.28	14.08	13.88	13.69	13.51	13.33	13.15	12.98	12.81	12.65	12.49	12.34	12.19	12.04	11.90	11.76	11.62	11.49
	13	15.69	15.47	15.25	15.04	14.83	14.63	14.44	14.25	14.06	13.88	13.71	13.54	13.37	13.20	13.05	12.89	12.74	12.59	12.45
	14	16.90	16.66	16.42	16.20	15.97	15.76	15.55	15.34	15.14	14.95	14.76	14.58	14.40	14.22	14.05	13.88	13.72	13.56	13.40
	15	18.11	17.85	17.60	17.35	17.11	16.88	16.66	16.44	16.23	16.02	15.82	15.62	15.42	15.24	15.05	14.87	14.70	14.53	14.36
	16	19.31	19.04	18.77	18.51	18.26	18.01	17.77	17.54	17.31	17.09	16.87	16.66	16.45	16.25	16.06	15.87	15.68	15.50	15.32
	17	20.52	20.23	19.94	19.67	19.40	19.13	18.88	18.63	18.39	18.15	17.92	17.70	17.48	17.27	17.06	16.86	16.66	16.46	16.28
	18	21.73	21.42	21.12	20.82	20.54	20.26	19.99	19.73	19.47	19.22	18.98	18.74	18.51	18.28	18.06	17.85	17.64	17.43	17.23
	19	22.94	22.61	22.29	21.98	21.68	21.39	21.10	20.82	20.55	20.29	20.03	19.78	19.54	19.30	19.07	18.84	18.62	18.40	18.19
	20	24.14	23.80	23.46	23.14	22.82	22.51	22.21	21.92	21.63	21.36	21.09	20.82	20.57	20.32	20.07	19.83	19.60	19.37	19.15
	21	25.35	24.99	24.64	24.29	23.96	23.64	23.32	23.02	22.72	22.42	22.14	21.86	21.59	21.33	21.07	20.82	20.58	20.34	20.11
	22	26.56	26.18	25.81	25.45	25.10	24.76	24.43	24.11	23.80	23.49	23.20	22.91	22.62	22.35	22.08	21.81	21.56	21.31	21.06
	23	27.76	27.37	26.98	26.61	26.24	25.89	25.54	25.21	24.88	24.56	24.25	23.95	23.65	23.36	23.08	22.81	22.54	22.28	22.02
	24	28.97	28.56	28.16	27.76	27.38	27.01	26.65	26.30	25.96	25.63	25.30	24.99	24.68	24.38	24.08	23.80	23.52	23.24	22.98
	25	30.18	29.75	29.33	28.92	28.52	28.14	27.76	27.40	27.04	26.70	26.36	26.03	25.71	25.39	25.09	24.79	24.50	24.21	23.93
	26	31.39	30.94	30.50	30.08	29.67	29.26	28.87	28.49	28.12	27.76	27.41	27.07	26.74	26.41	26.09	25.78	25.48	25.18	24.89
	27	32.59	32.13	31.67	31.23	30.81	30.39	29.99	29.59	29.21	28.83	28.47	28.11	27.76	27.43	27.10	26.77	26.46	26.15	25.85
	28	33.80	33.32	32.85	32.39	31.95	31.52	31.10	30.69	30.29	29.90	29.52	29.15	28.79	28.44	28.10	27.76	27.44	27.12	26.81
	29	35.01	34.51	34.02	33.55	33.09	32.64	32.21	31.78	31.37	30.97	30.58	30.19	29.82	29.46	29.10	28.76	28.42	28.09	27.76
	30	36.21	35.70	35.19	34.71	34.23	33.77	33.32	32.88	32.45	32.04	31.63	31.23	30.85	30.47	30.11	29.75	29.40	29.06	28.72
	31	37.42	36.89	36.37	35.86	35.37	34.89	34.43	33.97	33.53	33.10	32.68	32.28	31.88	31.49	31.11	30.74	30.38	30.02	29.68
	32	38.63	38.08	37.54	37.02	36.51	36.02	35.54	35.07	34.62	34.17	33.74	33.32	32.91	32.50	32.11	31.73	31.36	30.99	30.64
	33	39.84	39.27	38.71	38.18	37.65	37.14	36.65	36.17	35.70	35.24	34.79	34.36	33.93	33.52	33.12	32.72	32.34	31.96	31.59
	34	41.04	40.46	39.89	39.33	38.79	38.27	37.76	37.26	36.78	36.31	35.85	35.40	34.96	34.54	34.12	33.71	33.32	32.93	32.55

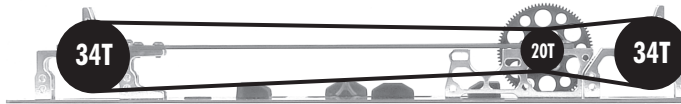
Final Drive Ratio (FDR) Chart

SPUR GEAR 64 PITCH

	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	
PINION SIZE	18	13.19	13.33	13.46	13.59	13.72	13.85	13.99	14.12	14.25	14.38	14.51	14.65	14.78	14.91	15.04	15.17	15.31	15.44	15.57
	19	12.50	12.63	12.75	12.88	13.00	13.13	13.25	13.38	13.50	13.63	13.75	13.88	14.00	14.13	14.25	14.38	14.50	14.63	14.75
	20	11.88	11.99	12.11	12.23	12.35	12.47	12.59	12.71	12.83	12.94	13.06	13.18	13.30	13.42	13.54	13.66	13.78	13.89	14.01
	21	11.31	11.42	11.54	11.65	11.76	11.88	11.99	12.10	12.21	12.33	12.44	12.55	12.67	12.78	12.89	13.01	13.12	13.23	13.35
	22	10.80	10.90	11.01	11.12	11.23	11.34	11.44	11.55	11.66	11.77	11.88	11.98	12.09	12.20	12.31	12.41	12.52	12.63	12.74
	23	10.33	10.43	10.53	10.64	10.74	10.84	10.95	11.05	11.15	11.26	11.36	11.46	11.57	11.67	11.77	11.88	11.98	12.08	12.18
	24	9.90	9.99	10.09	10.19	10.29	10.39	10.49	10.59	10.69	10.79	10.89	10.98	11.08	11.18	11.28	11.38	11.48	11.58	11.68
	25	9.50	9.60	9.69	9.79	9.88	9.98	10.07	10.17	10.26	10.36	10.45	10.55	10.64	10.74	10.83	10.93	11.02	11.12	11.21
	26	9.13	9.23	9.32	9.41	9.50	9.59	9.68	9.77	9.87	9.96	10.05	10.14	10.23	10.32	10.41	10.50	10.60	10.69	10.78
	27	8.80	8.88	8.97	9.06	9.15	9.24	9.32	9.41	9.50	9.59	9.68	9.76	9.85	9.94	10.03	10.12	10.20	10.29	10.38
	28	8.48	8.57	8.65	8.74	8.82	8.91	8.99	9.08	9.16	9.25	9.33	9.42	9.50	9.58	9.67	9.75	9.84	9.92	10.01
	29	8.19	8.27	8.35	8.44	8.52	8.60	8.68	8.76	8.84	8.93	9.01	9.09	9.17	9.25	9.34	9.42	9.50	9.58	9.66
	30	7.92	8.00	8.08	8.15	8.23	8.31	8.39	8.47	8.55	8.63	8.71	8.79	8.87	8.95	9.03	9.10	9.18	9.26	9.34
	31	7.66	7.74	7.81	7.89	7.97	8.04	8.12	8.20	8.27	8.35	8.43	8.50	8.58	8.66	8.73	8.81	8.89	8.96	9.04
	32	7.42	7.50	7.57	7.64	7.72	7.79	7.87	7.94	8.02	8.09	8.16	8.24	8.31	8.39	8.46	8.54	8.61	8.68	8.76
	33	7.20	7.27	7.34	7.41	7.48	7.56	7.63	7.70	7.77	7.84	7.92	7.99	8.06	8.13	8.20	8.28	8.35	8.42	8.49
	34	6.99	7.06	7.13	7.19	7.26	7.33	7.40	7.47	7.54	7.61	7.68	7.75	7.82	7.89	7.96	8.03	8.10	8.17	8.24
	35	6.79	6.85	6.92	6.99	7.06	7.13	7.19	7.26	7.33	7.40	7.46	7.53	7.60	7.67	7.74	7.80	7.87	7.94	8.01
	36	6.60	6.66	6.73	6.80	6.86	6.93	6.99	7.06	7.13	7.19	7.26	7.32	7.39	7.45	7.52	7.59	7.65	7.72	7.78
	37	6.42	6.48	6.55	6.61	6.68	6.74	6.80	6.87	6.93	7.00	7.06	7.13	7.19	7.25	7.32	7.38	7.45	7.51	7.57
38	6.25	6.31	6.38	6.44	6.50	6.56	6.63	6.69	6.75	6.81	6.88	6.94	7.00	7.06	7.13	7.19	7.25	7.31	7.38	

XRAY T2008 GEAR CHARTS

34T/20T PULLEYES (ratio 1.7)



		Final Drive Ratio (FDR) Chart																		
		SPUR GEAR 48 PITCH																		
		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
PINION SIZE	12	9.78	9.92	10.06	10.20	10.34	10.48	10.63	10.77	10.91	11.05	11.19	11.33	11.48	11.62	11.76	11.90	12.04	12.18	12.33
	13	9.02	9.15	9.28	9.42	9.55	9.68	9.81	9.94	10.07	10.20	10.33	10.46	10.59	10.72	10.85	10.98	11.12	11.25	11.38
	14	8.38	8.50	8.62	8.74	8.86	8.99	9.11	9.23	9.35	9.47	9.59	9.71	9.84	9.96	10.08	10.20	10.32	10.44	10.56
	15	7.82	7.93	8.05	8.16	8.27	8.39	8.50	8.61	8.73	8.84	8.95	9.07	9.18	9.29	9.41	9.52	9.63	9.75	9.86
	16	7.33	7.44	7.54	7.65	7.76	7.86	7.97	8.08	8.18	8.29	8.39	8.50	8.61	8.71	8.82	8.93	9.03	9.14	9.24
	17	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70
	18	6.52	6.61	6.71	6.80	6.89	6.99	7.08	7.18	7.27	7.37	7.46	7.56	7.65	7.74	7.84	7.93	8.03	8.12	8.22
	19	6.17	6.26	6.35	6.44	6.53	6.62	6.71	6.80	6.89	6.98	7.07	7.16	7.25	7.34	7.43	7.52	7.61	7.69	7.78
	20	5.87	5.95	6.04	6.12	6.21	6.29	6.38	6.46	6.55	6.63	6.72	6.80	6.89	6.97	7.06	7.14	7.23	7.31	7.40
	21	5.59	5.67	5.75	5.83	5.91	5.99	6.07	6.15	6.23	6.31	6.40	6.48	6.56	6.64	6.72	6.80	6.88	6.96	7.04
	22	5.33	5.41	5.49	5.56	5.64	5.72	5.80	5.87	5.95	6.03	6.10	6.18	6.26	6.34	6.41	6.49	6.57	6.65	6.72
	23	5.10	5.17	5.25	5.32	5.40	5.47	5.54	5.62	5.69	5.77	5.84	5.91	5.99	6.06	6.13	6.21	6.28	6.36	6.43
	24	4.89	4.96	5.03	5.10	5.17	5.24	5.31	5.38	5.45	5.53	5.60	5.67	5.74	5.81	5.88	5.95	6.02	6.09	6.16
	25	4.69	4.76	4.83	4.90	4.96	5.03	5.10	5.17	5.24	5.30	5.37	5.44	5.51	5.58	5.64	5.71	5.78	5.85	5.92
	26	4.51	4.58	4.64	4.71	4.77	4.84	4.90	4.97	5.03	5.10	5.17	5.23	5.30	5.36	5.43	5.49	5.56	5.62	5.69
	27	4.34	4.41	4.47	4.53	4.60	4.66	4.72	4.79	4.85	4.91	4.97	5.04	5.10	5.16	5.23	5.29	5.35	5.41	5.48
	28	4.19	4.25	4.31	4.37	4.43	4.49	4.55	4.61	4.68	4.74	4.80	4.86	4.92	4.98	5.04	5.10	5.16	5.22	5.28
	29	4.04	4.10	4.16	4.22	4.28	4.34	4.40	4.46	4.51	4.57	4.63	4.69	4.75	4.81	4.87	4.92	4.98	5.04	5.10
	30	3.91	3.97	4.02	4.08	4.14	4.19	4.25	4.31	4.36	4.42	4.48	4.53	4.59	4.65	4.70	4.76	4.82	4.87	4.93
	31	3.78	3.84	3.89	3.95	4.00	4.06	4.11	4.17	4.22	4.28	4.33	4.39	4.44	4.50	4.55	4.61	4.66	4.72	4.77
	32	3.67	3.72	3.77	3.83	3.88	3.93	3.98	4.04	4.09	4.14	4.20	4.25	4.30	4.36	4.41	4.46	4.52	4.57	4.62
	33	3.55	3.61	3.66	3.71	3.76	3.81	3.86	3.92	3.97	4.02	4.07	4.12	4.17	4.22	4.28	4.33	4.38	4.43	4.48
	34	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35

		Final Drive Ratio (FDR) Chart																		
		SPUR GEAR 64 PITCH																		
		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
PINION SIZE	18	9.44	9.54	9.63	9.73	9.82	9.92	10.01	10.11	10.20	10.29	10.39	10.48	10.58	10.67	10.77	10.86	10.96	11.05	11.14
	19	8.95	9.04	9.13	9.22	9.31	9.39	9.48	9.57	9.66	9.75	9.84	9.93	10.02	10.11	10.20	10.29	10.38	10.47	10.56
	20	8.50	8.59	8.67	8.76	8.84	8.93	9.01	9.10	9.18	9.27	9.35	9.44	9.52	9.61	9.69	9.78	9.86	9.95	10.03
	21	8.10	8.18	8.26	8.34	8.42	8.50	8.58	8.66	8.74	8.82	8.90	8.99	9.07	9.15	9.23	9.31	9.39	9.47	9.55
	22	7.73	7.80	7.88	7.96	8.04	8.11	8.19	8.27	8.35	8.42	8.50	8.58	8.65	8.73	8.81	8.89	8.96	9.04	9.12
	23	7.39	7.47	7.54	7.61	7.69	7.76	7.83	7.91	7.98	8.06	8.13	8.20	8.28	8.35	8.43	8.50	8.57	8.65	8.72
	24	7.08	7.15	7.23	7.30	7.37	7.44	7.51	7.58	7.65	7.72	7.79	7.86	7.93	8.00	8.08	8.15	8.22	8.29	8.36
	25	6.80	6.87	6.94	7.00	7.07	7.14	7.21	7.28	7.34	7.41	7.48	7.55	7.62	7.68	7.75	7.82	7.89	7.96	8.02
	26	6.54	6.60	6.67	6.73	6.80	6.87	6.93	7.00	7.06	7.13	7.19	7.26	7.32	7.39	7.45	7.52	7.58	7.65	7.72
	27	6.30	6.36	6.42	6.49	6.55	6.61	6.67	6.74	6.80	6.86	6.93	6.99	7.05	7.11	7.18	7.24	7.30	7.37	7.43
	28	6.07	6.13	6.19	6.25	6.31	6.38	6.44	6.50	6.56	6.62	6.68	6.74	6.80	6.86	6.92	6.98	7.04	7.10	7.16
	29	5.86	5.92	5.98	6.04	6.10	6.16	6.21	6.27	6.33	6.39	6.45	6.51	6.57	6.62	6.68	6.74	6.80	6.86	6.92
	30	5.67	5.72	5.78	5.84	5.89	5.95	6.01	6.06	6.12	6.18	6.23	6.29	6.35	6.40	6.46	6.52	6.57	6.63	6.69
	31	5.48	5.54	5.59	5.65	5.70	5.76	5.81	5.87	5.92	5.98	6.03	6.09	6.14	6.20	6.25	6.31	6.36	6.42	6.47
	32	5.31	5.37	5.42	5.47	5.53	5.58	5.63	5.68	5.74	5.79	5.84	5.90	5.95	6.00	6.06	6.11	6.16	6.22	6.27
	33	5.15	5.20	5.25	5.31	5.36	5.41	5.46	5.51	5.56	5.62	5.67	5.72	5.77	5.82	5.87	5.92	5.98	6.03	6.08
	34	5.00	5.05	5.10	5.15	5.20	5.25	5.30	5.35	5.40	5.45	5.50	5.55	5.60	5.65	5.70	5.75	5.80	5.85	5.90
	35	4.86	4.91	4.95	5.00	5.05	5.10	5.15	5.20	5.25	5.29	5.34	5.39	5.44	5.49	5.54	5.59	5.63	5.68	5.73
	36	4.72	4.77	4.82	4.86	4.91	4.96	5.01	5.05	5.10	5.15	5.19	5.24	5.29	5.34	5.38	5.43	5.48	5.53	5.57
37	4.59	4.64	4.69	4.73	4.78	4.82	4.87	4.92	4.96	5.01	5.05	5.10	5.15	5.19	5.24	5.28	5.33	5.38	5.42	
38	4.47	4.52	4.56	4.61	4.65	4.70	4.74	4.79	4.83	4.88	4.92	4.97	5.01	5.06	5.10	5.14	5.19	5.23	5.28	

		Rubber Tire Rollout Chart (63mm diameter)																		
		SPUR GEAR 48 PITCH																		
		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
PINION SIZE	12	20.24	19.95	19.67	19.39	19.13	18.87	18.62	18.37	18.13	17.90	17.68	17.45	17.24	17.03	16.82	16.62	16.43	16.24	16.05
	13	21.92	21.61	21.31	21.01	20.72	20.44	20.17	19.90	19.65	19.39	19.15	18.91	18.68	18.45	18.23	18.01	17.80	17.59	17.39
	14	23.61	23.27	22.95	22.63	22.32	22.01	21.72	21.44	21.16	20.89	20.62	20.36	20.11	19.87	19.63	19.39	19.17	18.94	18.73
	15	25.30	24.94	24.58	24.24	23.91	23.59	23.27	22.97	22.67	22.38	22.09	21.82	21.55	21.29	21.03	20.78	20.53	20.30	20.06
	16	26.98	26.60	26.22	25.86	25.50	25.16	24.82	24.50	24.18	23.87	23.57	23.27	22.99	22.71	22.43	22.16	21.90	21.65	21.40
	17	28.67	28.26	27.86	27.48	27.10	26.73	26.38	26.03	25.69	25.36	25.04	24.73	24.42	24.12	23.83	23.55	23.27	23.00	22.74
	18	30.36	29.92	29.50	29.09	28.69	28.30	27.93	27.56	27.20	26.85	26.51	26.18	25.86	25.54	25.24	24.94	24.64	24.36	24.08
	19	32.04	31.58	31.14	30.71	30.29	29.88	29.48	29.09	28.71	28.35	27.99	27.64	27.30	26.96	26.64	26.32	26.01	25.71	25.41
	20	33.73	33.25	32.78	32.32	31.88	31.45	31.03	30.62	30.22	29.84	29.46	29.09	28.73	28.38	28.04	27.71	27.38	27.06	26.75
	21	35.42	34.91	34.42	33.94	33.47	33.02	32.58	32.15	31.74	31.33	30.93	30.55	30.17	29.80	29.44	29.09	28.75	28.41	28.09
	22	37.10	36.57	36.06	35.56	35.07	34.59	34.13	33.68	33.25	32.82	32.41	32.00	31.61	31.22	30.84	30.48	30.12	29.77	29.43
	23	38.79	38.23	37.70	37.17	36.67	36.17	35.69	35.22	34.76	34.31	33.88	33.45	33.04	32.64	32.25	31.86	31.49	31.12	30.76
	24	40.47	39.90	39.33	38.79	38.26	37.74	37.24	36.75	36.27	35.80	35.35	34.91	34.48	34.06	33.65	33.25	32.86	32.47	32.10
	25	42.16	41.56	40.97	40.40	39.85	39.31	38.79	38.28	37.78	37.30	36.82	36.36	35.92	35.48	35.05	34.63	34.22	33.83	33.44
	26	43.85	43.22	42.61	42.02	41.44	40.88	40.34	39.81	39.29	38.79	38.30	37.82	37.35	36.90	36.45	36.02	35.59	35.18	34.78
	27	45.53	44.88	44.25	43.64	43.04	42.46	41.89	41.34	40.80	40.28	39.77	39.27	38.79	38.32	37.85	37.40	36.96	36.53	36.11
	28	47.22	46.55	45.89	45.25	44.63	44.03	43.44	42.87	42.31	41.77	41.24	40.73	40.22	39.73	39.26	38.79	38.33	37.89	37.45
	29	48.91	48.21	47.53	46.87	46.23	45.60	44.99	44.40	43.83	43.26	42.72	42.18	41.66	41.15	40.66	40.17	39.70	39.24	38.79
	30	50.59	49.87	49.17	48.49	47.82	47.17	46.55	45.93	45.34	44.76	44.19	43.64	43.10	42.57	42.06	41.56	41.07	40.59	40.13
	31	52.28	51.53	50.81	50.10	49.42	48.75	48.10	47.46	46.85	46.25	45.66	45.09	44.53	43.99	43.46	42.94	42.44	41.95	41.46
32	53.97	53.20	52.45	51.72	51.01	50.32	49.65	49.00	48.36	47.74	47.14	46.55	45.97	45.41	44.86	44.33	43.81	43.30	42.80	
33	55.65	54.86	54.09	53.33	52.60	51.89	51.20	50.53	49.87	49.23	48.61	48.00	47.41	46.83	46.27	45.71	45.18	44.65	44.14	
34	57.34	56.52	55.72	54.95	54.20	53.46	52.75	52.06	51.38	50.72	50.08	49.46	48.84	48.25	47.67	47.10	46.55	46.00	45.48	