

	From	To	Points		From	To	Points		From	To	Points		From	To	Points
	21.75	21.84	822		17.84	17.91	780		14.54	14.6	737		11.9	11.94	695
	21.65	21.74	821		17.75	17.83	779		14.47	14.53	736		11.84	11.89	694
	21.55	21.64	820		17.67	17.74	778		14.41	14.46	735		11.78	11.83	693
	21.44	21.54	819		17.59	17.66	777		14.34	14.4	734		11.73	11.77	692
	21.34	21.43	818		17.5	17.58	776		14.27	14.33	733		11.67	11.72	691
	21.24	21.33	817		17.42	17.49	775		14.2	14.26	732		11.62	11.66	690
	21.14	21.23	816		17.34	17.41	774		14.13	14.19	731		11.56	11.61	689
	21.04	21.13	815		17.26	17.33	773		14.07	14.12	730		11.5	11.55	688
21	20.95	21.03	814		17.17	17.25	772	14	14	14.06	729		11.45	11.49	687
	20.85	20.94	813		17.09	17.16	771		13.93	13.99	728		11.39	11.44	686
	20.75	20.84	812		17.01	17.08	770		13.87	13.92	727		11.34	11.38	685
	20.65	20.74	811	17	16.93	17	769		13.8	13.86	726		11.29	11.33	684
	20.55	20.64	810		16.85	16.92	768		13.73	13.79	725		11.23	11.28	683
	20.46	20.54	809		16.77	16.84	767		13.67	13.72	724		11.18	11.22	682
	20.36	20.45	808		16.69	16.76	766		13.6	13.66	723		11.12	11.17	681
	20.27	20.35	807		16.61	16.68	765		13.54	13.59	722		11.07	11.11	680
	20.17	20.26	806		16.53	16.6	764		13.47	13.53	721		11.02	11.06	679
	20.07	20.16	805		16.46	16.52	763		13.41	13.46	720	11	10.96	11.01	678
20	19.98	20.06	804		16.38	16.45	762		13.35	13.4	719		10.91	10.95	677
	19.89	19.97	803		16.3	16.37	761		13.28	13.34	718		10.86	10.9	676
	19.79	19.88	802		16.22	16.29	760		13.22	13.27	717		10.81	10.85	675
	19.7	19.78	801		16.15	16.21	759		13.16	13.21	716		10.75	10.8	674
	19.61	19.69	800		16.07	16.14	758		13.09	13.15	715		10.7	10.74	673
	19.51	19.6	799	16	15.99	16.06	757		13.03	13.08	714		10.65	10.69	672
	19.42	19.5	798		15.92	15.98	756	13	12.97	13.02	713		10.6	10.64	671
	19.33	19.41	797		15.84	15.91	755		12.91	12.96	712		10.55	10.59	670
	19.24	19.32	796		15.77	15.83	754		12.85	12.9	711		10.5	10.54	669
	19.15	19.23	795		15.69	15.76	753		12.78	12.84	710		10.45	10.49	668
	19.06	19.14	794		15.62	15.68	752		12.72	12.77	709		10.4	10.44	667
19	18.97	19.05	793		15.54	15.61	751		12.66	12.71	708		10.35	10.39	666
	18.88	18.96	792		15.47	15.53	750		12.6	12.65	707		10.3	10.34	665
	18.79	18.87	791		15.4	15.46	749		12.54	12.59	706		10.25	10.29	664
	18.7	18.78	790		15.32	15.39	748		12.48	12.53	705		10.2	10.24	663
	18.61	18.69	789		15.25	15.31	747		12.42	12.47	704		10.15	10.19	662
	18.53	18.6	788		15.18	15.24	746		12.36	12.41	703		10.1	10.14	661
	18.44	18.52	787		15.11	15.17	745		12.3	12.35	702		10.05	10.09	660
	18.35	18.43	786		15.04	15.1	744		12.24	12.29	701	10	10	10.04	659
	18.26	18.34	785	15	14.96	15.03	743		12.19	12.23	700		9.96	9.99	658
	18.18	18.25	784		14.89	14.95	742		12.13	12.18	699		9.91	9.95	657
	18.09	18.17	783		14.82	14.88	741		12.07	12.12	698		9.86	9.9	656
	18.01	18.08	782		14.75	14.81	740		12.01	12.06	697		9.81	9.85	655
18	17.92	18	781		14.68	14.74	739	12	11.95	12	696		9.76	9.8	654
					14.61	14.67	738		11.9	11.94	695				

	From	To	Points		From	To	Points		From	To	Points		From	To	Points
	9.72	9.75	653		7.92	7.95	611		6.44	6.46	569		5.22	5.24	527
	9.67	9.71	652		7.88	7.91	610		6.41	6.43	568	5.2	5.19	5.21	526
	9.62	9.66	651		7.84	7.87	609	6.4	6.38	6.4	567		5.17	5.18	525
	9.58	9.61	650		7.8	7.83	608		6.34	6.37	566		5.14	5.16	524
	9.53	9.57	649		7.77	7.79	607		6.31	6.33	565		5.11	5.13	523
	9.48	9.52	648		7.73	7.76	606		6.28	6.3	564		5.09	5.1	522
	9.44	9.47	647		7.69	7.72	605		6.25	6.27	563		5.06	5.08	521
	9.39	9.43	646		7.65	7.68	604		6.22	6.24	562		5.04	5.05	520
	9.35	9.38	645		7.62	7.64	603	6.2	6.19	6.21	561		5.01	5.03	519
	9.3	9.34	644		7.58	7.61	602		6.16	6.18	560	5	4.99	5	518
	9.26	9.29	643		7.54	7.57	601		6.13	6.15	559		4.96	4.98	517
	9.21	9.25	642		7.5	7.53	600		6.1	6.12	558		4.94	4.95	516
	9.17	9.2	641		7.47	7.49	599		6.07	6.09	557		4.91	4.93	515
	9.12	9.16	640		7.43	7.46	598		6.04	6.06	556	4.9	4.89	4.9	514
	9.08	9.11	639		7.39	7.42	597		6.01	6.03	555		4.86	4.88	513
	9.04	9.07	638		7.36	7.38	596	6	5.98	6	554		4.84	4.85	512
9	8.99	9.03	637		7.32	7.35	595		5.95	5.97	553		4.81	4.83	511
	8.95	8.98	636		7.29	7.31	594		5.92	5.94	552	4.8	4.79	4.8	510
	8.9	8.94	635		7.25	7.28	593		5.89	5.91	551		4.76	4.78	509
	8.86	8.89	634		7.21	7.24	592		5.86	5.88	550		4.74	4.75	508
	8.82	8.85	633		7.18	7.2	591	5.8	5.83	5.85	549	4.7	4.72	4.73	507
	8.78	8.81	632		7.14	7.17	590		5.8	5.82	548		4.69	4.71	506
	8.73	8.77	631		7.11	7.13	589		5.77	5.79	547		4.67	4.68	505
	8.69	8.72	630		7.07	7.1	588		5.74	5.76	546		4.64	4.66	504
	8.65	8.68	629		7.04	7.06	587		5.71	5.73	545		4.62	4.63	503
	8.61	8.64	628	7	7	7.03	586		5.68	5.7	544	4.6	4.6	4.61	502
	8.56	8.6	627		6.97	6.99	585		5.66	5.67	543		4.57	4.59	501
	8.52	8.55	626		6.94	6.96	584		5.63	5.65	542		4.55	4.56	500
	8.48	8.51	625		6.9	6.93	583	5.6	5.6	5.62	541		4.53	4.54	499
	8.44	8.47	624		6.87	6.89	582		5.57	5.59	540		4.5	4.52	498
	8.4	8.43	623		6.83	6.86	581		5.54	5.56	539		4.48	4.49	497
	8.36	8.39	622		6.8	6.82	580		5.52	5.53	538		4.46	4.47	496
	8.32	8.35	621		6.77	6.79	579		5.49	5.51	537		4.44	4.45	495
	8.28	8.31	620		6.73	6.76	578		5.46	5.48	536		4.41	4.43	494
	8.24	8.27	619		6.7	6.72	577		5.43	5.45	535	4.4	4.39	4.4	493
	8.2	8.23	618		6.67	6.69	576		5.41	5.42	534		4.37	4.38	492
	8.16	8.19	617		6.63	6.66	575	5.4	5.38	5.4	533		4.35	4.36	491
	8.12	8.15	616		6.6	6.62	574		5.35	5.37	532		4.32	4.34	490
	8.08	8.11	615		6.57	6.59	573		5.33	5.34	531	4.3	4.3	4.31	489
	8.04	8.07	614		6.54	6.56	572		5.3	5.32	530		4.28	4.29	488
8	8	8.03	613		6.5	6.53	571		5.27	5.29	529		4.26	4.27	487
	7.96	7.99	612		6.47	6.49	570		5.25	5.26	528		4.24	4.25	486

	From	To	Points
	4.21	4.23	485
4.2	4.19	4.2	484
	4.17	4.18	483
	4.15	4.16	482
	4.13	4.14	481
	4.11	4.12	480
4.1	4.08	4.1	479
	4.06	4.07	478
	4.04	4.05	477
	4.02	4.03	476
4	4	4.01	475
	3.98	3.99	474
	3.96	3.97	473
	3.94	3.95	472
	3.92	3.93	471
	3.9	3.91	470
0			0
np			-200