

Heads	Rank	Value	Sort Rank	Sorted Value	Dot Height	Remaining
9	47	0.321	1	0.107	1	19
15	100	0.536	2	0.143	1	13
9	47	0.321	3	0.179	1	19
9	47	0.321	4	0.179	2	19
6	12	0.214	5	0.179	3	22
9	47	0.321	6	0.214	1	19
13	97	0.464	7	0.214	2	15
4	2	0.143	8	0.214	3	24
5	5	0.179	9	0.214	4	23
11	83	0.393	10	0.214	5	17
13	97	0.464	11	0.214	6	15
10	72	0.357	12	0.214	7	18
10	72	0.357	13	0.250	1	18
11	83	0.393	14	0.250	2	17
11	83	0.393	15	0.250	3	17
10	72	0.357	16	0.250	4	18
3	1	0.107	17	0.250	5	25
12	92	0.429	18	0.250	6	16
7	20	0.250	19	0.250	7	21
14	99	0.500	20	0.250	8	14
8	30	0.286	21	0.286	1	20
10	72	0.357	22	0.286	2	18
10	72	0.357	23	0.286	3	18
8	30	0.286	24	0.286	4	20
7	20	0.250	25	0.286	5	21
6	12	0.214	26	0.286	6	22
9	47	0.321	27	0.286	7	19
10	72	0.357	28	0.286	8	18
13	97	0.464	29	0.286	9	15
9	47	0.321	30	0.286	10	19
9	47	0.321	31	0.321	1	19
10	72	0.357	32	0.321	2	18
11	83	0.393	33	0.321	3	17
8	30	0.286	34	0.321	4	20
8	30	0.286	35	0.321	5	20
8	30	0.286	36	0.321	6	20
7	20	0.250	37	0.321	7	21
7	20	0.250	38	0.321	8	21
10	72	0.357	39	0.321	9	18
10	72	0.357	40	0.321	10	18
5	5	0.179	41	0.321	11	23
8	30	0.286	42	0.321	12	20
9	47	0.321	43	0.321	13	19
5	5	0.179	44	0.321	14	23
10	72	0.357	45	0.321	15	18
7	20	0.250	46	0.321	16	21
7	20	0.250	47	0.321	17	21

12	92	0.429	48	0.357	1	16
12	92	0.429	49	0.357	2	16
10	72	0.357	50	0.357	3	18
11	83	0.393	51	0.357	4	17
10	72	0.357	52	0.357	5	18
11	83	0.393	53	0.357	6	17
10	72	0.357	54	0.357	7	18
10	72	0.357	55	0.357	8	18
6	12	0.214	56	0.357	9	22
12	92	0.429	57	0.357	10	16
11	83	0.393	58	0.357	11	17
8	30	0.286	59	0.357	12	20
10	72	0.357	60	0.357	13	18
11	83	0.393	61	0.357	14	17
10	72	0.357	62	0.357	15	18
12	92	0.429	63	0.357	16	16
6	12	0.214	64	0.357	17	22
10	72	0.357	65	0.357	18	18
9	47	0.321	66	0.357	19	19
8	30	0.286	67	0.357	20	20
10	72	0.357	68	0.357	21	18
12	92	0.429	69	0.357	22	16
9	47	0.321	70	0.357	23	19
11	83	0.393	71	0.357	24	17
11	83	0.393	72	0.357	25	17
8	30	0.286	73	0.393	1	20
10	72	0.357	74	0.393	2	18
10	72	0.357	75	0.393	3	18
6	12	0.214	76	0.393	4	22
6	12	0.214	77	0.393	5	22
7	20	0.250	78	0.393	6	21
12	92	0.429	79	0.393	7	16
9	47	0.321	80	0.393	8	19
13	97	0.464	81	0.393	9	15
14	99	0.500	82	0.393	10	14
10	72	0.357	83	0.393	11	18
10	72	0.357	84	0.429	1	18
12	92	0.429	85	0.429	2	16
11	83	0.393	86	0.429	3	17
10	72	0.357	87	0.429	4	18
9	47	0.321	88	0.429	5	19
7	20	0.250	89	0.429	6	21
9	47	0.321	90	0.429	7	19
8	30	0.286	91	0.429	8	20
9	47	0.321	92	0.429	9	19
10	72	0.357	93	0.464	1	18
12	92	0.429	94	0.464	2	16
9	47	0.321	95	0.464	3	19

6	12	0.214	96	0.464	4	22
13	97	0.464	97	0.464	5	15
10	72	0.357	98	0.500	1	18
9	47	0.321	99	0.500	2	19
9	47	0.321	100	0.536	1	19