

Bundle		Avg. rank	Set 1	Set 2
Py3	autodidact.ai	2.2	2	4
Py3	<i>Meta_Learners</i>	2.4	3	1
Py3	<i>GrandMasters</i>	4.2	4	6
Py3	<i>MI-Intelligence</i>	4.2	1	3
Py3	<i>linc326</i>	4.6	6	5
Py3	<i>rcarson</i>	6.4	9	2
Py3	<i>jimliu</i>	7.8	5	8
Py3	<i>PGijsbers</i>	8.4	7	7
Py3	<i>gxr_6666</i>	11.4	13	14
Py2	<i>pipi_</i>	12	10	10
Py3	<i>Jie_NJU</i>	12	11	23
Py2	<i>nomo</i>	15	14	15
Py3	<i>mlg.postech</i>	16.2	12	26
Py2	<i>Cheng_Zi</i>	18.4	19	17
Py2	<i>hugo.jair</i>	19.8	20	20
Py2	<i>eric2</i>	22	16	19
Py3	<i>ckirby</i>	23	58	9
Py3	<i>aad_freiburg</i>	23.6	8	16
Py3	<i>Michaelbrahim</i>	24	34	11
Py3	<i>FHM</i>	25	35	12
Py3	<i>GaoGege</i>	25.4	36	13
Py2	<i>Xiangning</i>	26	17	21
Py3	<i>Vamshidhar</i>	26.6	48	27
Py2	<i>kong</i>	27.4	15	37
Py2	<i>naiven</i>	28.2	22	33
Py2	<i>ninad</i>	28.4	18	24
Py2	<i>leogautheron</i>	29.4	21	22
Py2	<i>gbramble</i>	30	24	31
Py2	<i>iamrobot</i>	31	25	32
Py2	<i>johnnytorres83</i>	34.6	23	28
Py2	<i>amitmehar</i>	35.6	42	35
Py2	<i>philipjhj</i>	35.4	30	48
Py3	<i>yanzhen0923</i>	36.8	43	18
Py2	<i>fanqie</i>	37.2	28	34
Py2	<i>mvslee</i>	38.4	38	25
Py2	<i>ohmygirl</i>	38.2	29	50
Py2	<i>xiayunsun</i>	40	26	59
Py2	<i>ObserverL</i>	40	51	54
Py2	<i>trevin.gandhi</i>	40.4	41	46
Py2	<i>kim.putin</i>	40.6	46	43
Py3	<i>lhg1992</i>	41	49	30
Py2	<i>water_water</i>	41.8	61	39

Py2	<i>derplearning</i>	42.6	33	40
Py3	<i>TAU</i>	42.4	50	38
Py2	<i>cindy_y</i>	43.2	27	60
Py2	<i>Zhengying</i>	43.2	37	61
Py2	<i>OhYeah</i>	43.6	57	52
Py2	<i>jiarunnju</i>	44	47	49
Py2	<i>hcilab</i>	44.4	56	42
Py2	<i>prabhant</i>	45.2	31	57
Py2	<i>ailurus</i>	45.4	39	47
Py2	<i>yush</i>	45.8	54	55
Py2	<i>cyxlily</i>	46.2	32	53
Py2	<i>Malik</i>	46.4	40	56
Py2	<i>bestever</i>	46.4	53	51
Py2	<i>hx173149</i>	47	44	36
Py2	<i>utpalsikdar</i>	47.2	52	58
Py2	<i>sherryxue1991</i>	47.4	45	29
Py2	<i>Xiang_Liu</i>	51.2	60	44
Py2	<i>ostapeno</i>	51.6	55	41
Py2	<i>kongyanye</i>	53	59	45
Py2	<i>JimmyChang</i>	61.8	62	62
Py2	<i>zhqiu</i>	63	63	63

Set 3	Set 4	Set 5	Duration
1	2	2	5882.13
2	1	5	8700.47
4	3	4	7912.14
6	10	1	9426.68
5	4	3	8843.15
7	6	8	5471.59
15	5	6	5581.74
14	7	7	10427.18
10	8	12	6674.08
8	18	14	8334.86
3	13	10	8282.08
18	12	16	4165.99
9	23	11	7357.6
19	22	15	4532.53
21	21	17	3554
23	17	35	3459.95
30	9	9	5105.47
20	27	47	10411.68
11	14	50	2875.06
12	15	51	2823.64
13	16	49	2881.66
16	30	46	3925.01
34	11	13	5315.57
17	20	48	3747.17
28	38	20	4822.63
24	35	41	6096.44
22	39	43	3662.37
31	36	28	3654.6
32	37	29	3782.51
33	50	39	3451.06
37	46	18	3453.64
44	24	31	3297.31
47	19	57	3944.87
27	43	54	5350.05
25	51	53	3799.02
56	32	24	3279.1
29	60	26	3336.72
39	33	23	3261.85
60	25	30	3180.56
59	28	27	3206.82
36	31	59	2702.37
42	42	25	4501.96

26	59	55	4797.65
35	29	60	2493.08
49	61	19	3247.28
52	34	32	3190.33
61	26	22	3317.84
41	47	36	3247.42
38	53	33	3235.11
45	41	52	3216.81
55	52	34	3168.49
54	45	21	3363.55
57	49	40	4413.06
43	56	37	3334.81
50	40	38	3225.51
51	48	56	3879.95
40	44	42	3192.67
48	57	58	7980.14
53	55	44	3195.86
46	54	62	3261.26
58	58	45	3239.34
62	62	61	5263.46
63	63	63	3151.24