Dim: 30 Top: 20						
best-50d rand-50d best-100d rand-100d best-300d rand-300d best-500d rand-500d best-1000d rand-1500d	best-50d rand-50d best-100d rand-100d best-300d rand-300d rand-500d best-1000d rand-1000d best-1500d	best-50d rand-50d best-100d rand-100d best-300d rand-500d rand-500d best-1000d rand-1000d best-1500d	best-50d rand-50d best-100d rand-100d best-300d rand-500d rand-500d best-1000d rand-1000d best-1500d	best-50d rand-50d best-100d rand-100d best-300d rand-500d best-1000d rand-1000d best-1500d	best-50d rand-50d best-100d best-300d rand-300d best-500d rand-500d best-1000d rand-1000d best-1500d	
0	23 18 14 20 9 18 15 24 20 17 16 22 23 22 22 21 32 27	7 10 10 10 1 19 14 19 20 11 13 7 10 12 13 14 13 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 85 76 67 10 67 56 13 10 71 12 13 10 71 16 12	1120101247222553214	512422122103534241175	diff_mean_02
	41 30 35 44 39 30 45 51 52 45	23 123 17 136 20 15 10 10 12 22 15 4 11 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13 22 16 16 228 228 228 35 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	46483159510 4183921547275	7 4 1 1 1 1 5 6 4 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 1 2 1 2	diff_mean_05
	38 47 32 54 43 43 45 48 61 59	19 10 13 14 11 10 16 14 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10	40 28 37 38 31 33 20 17 21	553844525557234153534122	8 8 14 5 12 6 9 7 12 22 0 9 20 16 4 15 9 9 9 7 5 10 12 3	diff mean 10
	14 24 13 9 11 13 16 26 28 21 28	27 19 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	794345714471531149919039	916451158111237422408117734365	40242111054253454331721564	diff mean 25
	13 12 26 24 24 11 26 18 28 29	11 7 18 20 13 16 17 17 22 19 140 40 30	8 9 5 12 6 14 111 3 10 5 9 11 110 7	55539663990989862338611947	371132414040513234422341	diff_median_02
	101	413 442 477 442 4417 5327 4348 4333 4380	98 104 113 93 91 94 93 89 85 89 104 102 99 100	5 18 13 13 17 10 16 7 119 17 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	81 76 64 67 78 73 78 71 74 80	diff_median_05
131 1. 128 1. 125 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 131 1. 132 1. 132 1. 132 1. 132 1. 133 1. 134 1. 137 1. 138 1. 139 1. 131 1. 131 1. 131 1. 132 1. 133 1. 134 1. 135 1. 136 1. 137 1. 138 1. 138 1. 139 1. 139 1. 130 1. 131 1. 131 1. 132 1. 133 1. 134 1. 135 1. 136 1. 137 1. 138 1. 139 1. 130 1. 131 1. 131 1. 131 1. 132 1. 133 1. 134 1. 135 1. 136 1. 137 1. 138 1. 139 1. 130 1. 130 1. 131 1. 131 1. 131 1. 132 1. 133 1. 134 1. 135 1. 136 1. 137 1. 138 1. 139 1. 130 1. 130 1. 130 1. 130 1. 130 1. 130 1. 131 1.	139 1. 141 1. 133 1. 142 1. 140 1.	126 1 123 1 129 1 124 1 124 1 129 1 129 1 129 1 125 1 125 1 125 1 127 1 127 1 128 1 129 1 129 1 121 1 12	129 1(129 12 129 12 133 1 124 1(122 1(120 1 121 1 120 8 114 8 121 1(122 9	114 10 105 9 99 99 117 9 111 8 101 10 101 9 98 10 105 9 113 10 113 10 113 10 113 11 113 11 113 11 113 11 113 11 115 10 118 1 117 10 118 1 119 10 1105 10 1105 10 1108 10	121 12 132 10 133 10 132 1 138 1 138 1 138 1 118 9 121 10 117 1 112 9 115 9 111 6 111 6 11	diff_median_10
	29 129	11 106 17 95 07 98 18 99 12 91 15 93 12 96 221 92 221 84 17 84 17 84 19 83 11 84 11 84 11 84 12	32 105 19 99 22 106 27 107 24 96 25 108 25 118 21 105 22 119 20 109 114 100 14 100 14 100 14 100 14 100 15 102 9 98 9 98 9 98 9 98 9 98 9 98 9 98 9 9	01 82 00 69 00 84 8 77 02 722 02 62 03 765 03 566 03 556 03 566 04 551 04 581 04 581 05 581 06 583 07 583 08 5	14 102 2 93 0 78 9 89 5 79 6 92 4 87 3 82 3 82	dist_ratio.coeff_var
	1 4 8 1 8 1 1 8 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 9	546227 1306653 10113 113710	669972117 1388140113	222131001300010111022122452	020000001003232533434555422	eps.max
10 32 31 33 34 33 328 226 220 119 320 18 227 327 327 325 224	10 6 4 5 6 7 11 11 13 9 11 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 11 13 15 12 12 11 85 55 67 77 63 88 15 81 16 16 18 18	$\begin{matrix} 10 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 23 \\ 44 \\ 22 \\ 42 \\ 66 \\ 61 \\ 35 \\ 38 \\ 33 \\ 11 \\ 77 \\ 4 \end{matrix}$	10 1 2 2 2 2 2 3 5 4 2 2 1 1 2 2 2 2 6 3 1 2 4 9 4 1	0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0 2 3 0 0 2 1 0 1 0 1 0 1	eps.ratio
	92 78 795 83 96 97 104 655 558 706 551 557 60	40 51 51 53 54 55 55 65 55 65 55 66 66 67 71	71 58 63 70 68 63 57 71 27 26 36 25 23 28 25 27 31 22 28 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 28 21 15 24 226 30 328 225 31 15 18 30 222 221 339 299	53 43 61 37 198 36 69 69 70 88 61 107 111 48	eps.s
72 74 70 83 69 52 64 67 765 64 67 659 669 67	74 65 76 83 57	47 53 48 57 40 41 45 44 45 40 30 34 41 40 42	58 50 44 60 67 76 69 40 33 29 228 18 227 229 220 24 321 19	12 18 14 12 12 12 12 15 20 21 15 19 22 11 13 19 21 17	21 11 120 225 27 16 17 17 18 85 55 11 64 810 4	expl_var.cor_init
13 9 9 8 17 9 8 18 16 9 10 9 18 15 12 12 13 14 20 18 19	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	622254177522822454867667	422412333555446210281218498	2010101030012111100424213	100000001101001313202232	expl_var.cor_x
18 12 8 17 9 8 7 10 225 30 33 44 44 48 53 55 64 70	110 9 160 21 179 219 219 219 219 219 219 219 219 219 21	3313232214315 111241337 40447 5537	4 2 2 2 1 1 3 3 8 9 10 11 17 15 16 15 10 12 15 10 10 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	10000100557718 172272335 344 407	001000205424755745298643	expl_var.cov_init
15 69 70 645 71 68 72 80 77 77 77 77 75 49 63 69 72 72 72	96 95 85 102 96 89 97 76 77 58 60 66 84 45 55 57 52 50	15 44 43 43 45 40 41 42 46 40 41 42 43 43 44 44 44 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	15 80 69 666 73 73 47 59 70 42 47 32 33 33 37 24 27 30 25 22 31 31 32	15 13 15 7 12 17 16 20 21 12 17 21 21 17 21 17 21 21 21 22 17 22 17 22 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	55 32 36 50 46 229 33 10 11 15 9 7 10 15 9 8 9 10	expl_var.cov_x
132 115 120 124 104 98 98 101 85 94 77 68 68 58 58	89 76 85 85 88 88 88 88 86 89 46 60 61 61 61 73 73	126 105 113 117 99 89 91 92 87 73 58 48 66 66 49 33 42 35 43 33 37	76 59 68 69 64 59 330 28 48 29 31 42 32 44 40	99 98 98 98 82 73 65 55 57 53 33 30 43 43 14 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	50 48 54 33 25 20 26 14 18 8 21 10 13 15 16 22 10	expl_var_PC1.cor_init
1111 1022 108 116 110 101 101 102 79 91 82 68 76 77 74 73 69 74 74 82 66 76	43 49 38 55 56 64 47 59 59 59 57 76 59 51	74 75	20 31 30 23 17 27 14 11 36 33 33 45 19 28 32 24 27 44 39 28 33	57 56 69 58 43 50 56 57 35 44 38 26 22 22 11 22 19 23 23 24	5 13 8 6 5 10 7 4 21 13 17 20 10 15 19 11 24 12 13 13 13 13 13 13 14 12 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	expl_var_PC1.cor_x
143 143 143 143 143 141 121 120 119 108 115 110 110 110 199 108 100 102	97 91 97 98 87 89 73 81 69 79 93 82 82	141 141 141 141 143 140 141 110 110 111 108 113 99 97 95 89 97 95 89 97 89 97 89 87 89 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	55 70 57 67 67 58 72 63 77 69 58 60 43 54 43 59 46 60 59 54	136 129 129 131 134 128 134 85 87 91 87 87 87 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	18 30 24 14 25 25 24 21 23 40 47 38 25 24 27 13 18 22 21 22 23 24 22 24 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	expl_var_PC1.cov_init
50 71 67 59 75 82 82 72 69 86 79 73 82 99 84 87 102 100 97 100 97	100 102 103 104 113 97 101 109 106 94 99 106 101	54 60 70 54	71 83 84 78 77 80 72 84 77 85 82 83 80 94 89 74 79 85 77 76	10 29 23 18 35 41 34 34 33 33 55 50 69 64 60 63 63	39 546 41 51 53 50 55 55 57 76 64 68 66 66 52 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	expl_var_PC1.cov_x
20 125 119 124 118 120 121 118 133 128 131 124 125 126 116 115 115 117 117	119 108 108 108 108 92 96 102 5 95 104	110 107 109 127 118 120 113 109 121 110 115 106 91 85 104	20 124 120 125 1111 107 105 106 98 95 92 98 97 70 72 83 70 69 63 65	20 101 99 105 98 87 94 88 103 99 94 90 83 90 58 83 90 58 83 76 60 58 83 77 72	111 106 104 94 91 85 83 74 65 73 74 67 60 67 69 47 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	h.max
15 17 17 44 46 48 48 55 59 66 73 80 77 98 87 98 80 102	56 45 53 44 54 52 56 71 69 71 64 84	28 29 30 38 42 36 50 52 66 77 72 78	7 13 15 12 10 17 27 39 31 43 31 39 33 33 34	4 0 2 5 15 1111 7 15 20 17 242 229 31 342 329 455 46 50 44	2 0 0 3 1 12 23 19 27 18 17 19 22 21 20 19 20 28 26 27	kurtosis
133 134 137 139 138 135 140 136 135 131 127 128 122 133 131 134 134 135 130 123 131	140 136 137 137 139 136 135 135 118 114 113 118 115 125 120 1116 113 127	121 115 114 112 123 136 122 128 130 124	136 132 132 132 132 133 133 108 95 110 112 113 113 110 110 110 1110 1110	123 111 122 127 129 119 119 110 111 113 116 101 103 116 107 117 107 117 107 117 109	128 116 124 128 123 124 127 126 104 83 85 76 105 90 87 106 101 106 105 92 94 105	lin_simple.adj_r2
118 128 122 125 114 123 115 121 119 121 118 128 118 110 118 110 108 116 108	127 1118 115 80 87 91 1107 1100 10106 1116 94 88 90 90 80	115 116 112 107 116 102 113 101 107 99 108 121 110 109 111 97 193	112 105 94 64 71 75 102 95 90 89 103 86 94 762 60 62 74	92 97 100 95 87 92 92 80 95 78 85 101 91 86 86 90 72 769 68 68 74		lin_simple.coef.max
43 53 551 550 53 81 77 70 81 78 92 93 91 111 102 1102 1104 1106 1100	99 109 105 104 103 123 125 120 117 117 119 114 104 113 104 113 104 107	24 29 25 34 52 49 55 67 77 85 77 95 37 95 97	69 71 82 79 80 77 104 112 110 116 91 104 107 105 98 86 89 94 97	5 15 15 19 30 33 33 34 46 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	28 47 41 48 51 57 54 92 93 72 85 89 72 85 66 66 62 52 65 70	lin_simple.coef.max_by_min
25 122 123 121 121 121 123 119 112 112 112 110 113 105 102 107 94 116 112 107 108 108 108	122 114 132 134 126 133 134 132	25 107 109 95 112 108 109 106 100 96 84 100 89 86 91 78 102 107 82 84 91 89	106 104 109	25 80 75 78 62 80 85 75 74 66 79 70 66 67 66 67 67 67 67	38 49 42 43 53 67 54 65 51 85 90 86 120 121 120 117 121 123 123	lin_simple.coef.min
77 79 86 90 96 100 90 87 82 85 88 78 90 78 92 84 84 88 88 83 69	95 100 95 107 110 107 110 105 113 105 101 102 97 88 97 94 89	56 64 60 63 67 72 86 65 55 53 66 45 45 45	91 95 96 80 86 85 76 72 73 62 60 73	27 26 29 23 28 25 24 21 24 21 26 35 20 20 23 23 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	28 31 25 31 26 29 30 22 62 68 67 49 48 33 43 33 40 35 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	lin_simple.intercept
81 90 98 87 82 97 82 97 82 97 82 87 89 72 87 89 72 87 84 60 75 84 84 83	107 115 116 114 107 84 92 97 99 101 103 99 106 103 98	57 67 67 56 53 56 69 69 60 76 69 60 60 61 64 53 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	77 66 777 88 86 99 94 45 65 65 79 71 73 82 84 90 90 84 90 90 81 90 81	20 33 29 28 29 340 35 35 47 52 33 39 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	36 37 40 47 52 70 65 73 48 16 30 32 47 43 51 38 52 63 70 65 74 73	lin_w_interact.adj_r2
647 628 550 616 620 553 644 551 655 57 705 636 658	106 120 119 91 92 96 99 98 80 91 101 98 104 100 95	27 34 30 34 327 29 28 33 42 33 29 36 30 34 32 33 32 33 34 32 33 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	74 75 87 89 91 89 101 7066 664 63 63 657 73 86 80 85 86 84 75	5 10 10 10 13 8 11 11 7 6 21 11 10 10 10 10 12 8 9 10 9	29 30 44 45 61 34 33 33 33 33 35 30 42 43 42 43 44 45 47 49	m0
63 70 667 60 61 57 57 67 59 61 67 73 71 64 58 70 72	92 88 77	49 42 46	48 56 62 59 66 50 50 50 54 66 66 79 48 88 92 88 109 106	14 24 25 20 13 21 19 12 20 13 20 12 17 23 21 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 20 26 20 18 42 28 33 29 22 24 40 54 55 77 77	nb_fitness.cor
30	25 51 38 35	72 68 57 62	18 23 22 27 23 20 16 13 10 21	30 82 82 86 82 77 73 66 70 55 55 49 42 43 44 46 42 33 40 33 55	45621631464491412 1177512661	nn_nb.cor
	96 92 103 97 105 102 102 1123 115 119 121 121 121 128 115 125 125 125 125 121 128 115 121 128 115 121 128 121 128 121 128 121 128 128 128	23 24 31 22 27 57 57 57 65 73 80 90 108 114 113	68 65 667 75 85 84 77 109 102 109 1117 105 115 115 96 105	9 9 8 6 16 7 14 9 40 445 449 661 652 644 65 895 1007	31 34 30 46 668 51 81 86 90 75 81 87 97 77 88 87 97 78 88 81 82 78	nn_nb.mean_ratio
	69 81 77 79 78 82 98	23 34 30 42 36 33 28 44 36 47 44 48 61 57	44 47 44 51 58 68 71 77 71 59 51 48 58 55 55	13 8 2 11 5 15 12 11 15 18 9 21 16 228 27 20 23 25 36 29 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	13 31 23 28 21 22 19 17 21 28 36 38 29 38 40 28 18 25 18 25 18 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	nn_nb.sd_ratio
	116 105 105 105 115 1123 110 118 123 121 1120 1115 1116 1111 1111 1111 1111 1111 111	90 99 97 87 101 105 1105 1122 98 1122 115 1121 1121 1221 1221 1221	95 81 85 84 107 108 103 110 109 99 98 105 98 91 102 78 93	63 64 60 58 80 80 74 72 85 82 85 104 103 1100 103 1100 1104 1109 1105 1102	69 61 57 75 79 79 79 84 88 84 77 69 70 663 80 57 68 71	number_of_peaks
	49 46 38 41 49 45 45 66 70 66	7 7 6 1 4 7 6 9 4 8 6 7 4 1 0 8 1 7 4 7 5 3 7 7	26 27 17 123 228 16 443 336 441 334 448 335 349 441 335 337 331	032221101231413120201123	11 98 39 14 14 17 18 18 22 17 18 13 21 21 19 17	quad_simple.adj_r2
35 23 33 25 22 22 17 22 17 21 24 19 14 17 18 18 21 22 22 22 24 24 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 10 16 13 9 25 16 11 14 17 24 17 20 22 36 33 32 33 33 33 33	35 916 12 986 966 108 117 411 713 108 75 117 13	35 47 51 57 45 10 21 24 7 13 16 9 15 16 26 27 7 25 25 27	35414534211617307256543423	10201222636249546961403140	quad_simple.cond
31 30 221 222 220 222 244 200 255 227 2119 200 2015 244 2918	14 17 7 8 10 12 10 13 17 17 17 13 228 32 27 23 33 33 33 34 41	10 957 56 11 57 59 911 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9731797510065917823122233149 2265	101111213236355635443545	2 4 1 0 0 4 3 1 4 2 3 0 5 7 1 2 1 1 1 1 3 3 1 4 9 1 5 1 6 4	quad_w_interact.adj_r2
23	15 16 18 11 24 10 11 11 13 13 21 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 20 15 18 9 13 17 7 13 17 16 18 18 9 16	7374764476950763688741293	28446464106125631369772634	110224121132634513122651	ratio_mean_02
	37 33 37 23 32 43 24 33 44 43 33 44 47 33 36 35 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	20 27 24 25 22 15 13 9 24 15 18 22 21 9 14 10 7 11 8	19 18 9 24 25 11 12 24 33 25 32 25 24 24 32 27 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	778543521533363444132033	7 9 6 2 7 10 9 6 12 5 14 3 18 13 19 14 11 16 11 19 7 16 8 10	ratio_mean_05
31 21 229 223 222 27 33 22 23 23 23 18 21 16 17 23 17	16 23 11 17 24 26 14 22 18 19 16 23 24 30 224 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	11 10 14 9 4 8 13 9 11 11 11 7 4 7 6 4 7 6 13 5 8 8	65149107577128138111715015311132218	022211203426310241011423	330033231472826581071355138	ratio_mean_10
40 56 57 56 42 47 47 45 56 52 47 49 39 52 27 24 28 26 32 26	8 16 9 10 9 6 17 7 12 17 14 162 120 26 183 123 235 235	40 333 27 23 22 27 21 32 22 33 27 33 32 23 33 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	40 17 43 33 46 47 611 58 117 154 118 119 114 118 119 114 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	40 10 15 11 8 13 14 10 7 15 11 15 14 19 12 10 18 18 18 18 23 24 0 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	02330023132424523612410712	ratio_mean_25
31 27 26 29 29 28 30 30 33 27 24 24 22 32 30 20 22 31 24	18 20 18 23 22 20 13 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 11 17 14 14 18 10 8 10 11 14 11 15 14 9	6 9 5 5 5 3 1 4 9 2 18 2 12 5 1 10 1 1 1 1 7 9 1 4 5 1 2 1 1 4 1 3 1 8 1 0	430220231353635266862183	2511584081366538876888107	ratio_median_02
123 116 119 120 113 119 93 82 85 80 70 88 91 73 68 72 69 89 73 74 75	114 119 118 1207 94 1000 71 64 76 77 83 84 78 96 79 94 89 79 94 80 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	111 98 104 107 98 9 101 663 564 645 543 444 466 483 47 585 52	108 110 109 113 78 80 91 55 55 74 63 74 68 68 67	85 72 71 81 49 55 66 325 21 34 21 24 35 22 26 34 22 22 26 34 22 23	86 90 91 71 566 63 25 20 15 24 30 27 27 27 45 43 42 47 49	ratio_median_05
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	ratio_median_10
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	ratio_median_25
450000000000000000000000000000000000000	45 000000000000000000000000000000000000	45	400000000000000000000000000000000000000	400000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	skewness