	258,12		
Attr1 -256,89 0,02 0,08 -0,26 0,16 1,23 9,71 2	250,12	693,64	-26,35
Attr2 0,00 0,28 0,45 0,48 0,67 2,70 0,28	2,70	6,47	1,35
Attr3 –1,96 0,03 0,18 0,19 0,35 0,95 0,28	2,91	6,55	-1,07
	55,78	142,67	9,51
	5539,00	315,45	10,69
	38,52 205,38	638,57 683,77	-24,80 -26,06
	65,15	64,61	6,57
	876,08	690,67	26,27
	975,25	679,73	25,98
Attr11 -189,45 0,04 0,11 -0,11 0,20 15,82 7,19 2	205,27	683,85	-26,06
Attr12 -1,72 0,07 0,26 0,69 0,74 37,84 1,88	39,56	222,89	12,49
Attr13 -1,12 0,04 0,09 0,11 0,15 1,40 0,13	2,52	34,90	2,14
	205,38	683,77	-26,06
	6498,00	163,71	9,48
	40,04 65,15	199,30 59,23	11,91 6,32
	205,38	683,77	-26,06
Attr19 –1,29 0,02 0,05 0,07 0,11 1,36 0,12	2,65	52,95	1,34
	783,23	82,06	6,29
	7899,80	543,01	23,32
Attr22 -216,80 0,02 0,09 -0,18 0,18 1,43 8,19 2	218,23	693,45	-26,35
Attr23 -0,98 0,01 0,04 0,06 0,09 1,12 0,11	2,10	41,36	1,36
	205,38	668,03	-25,75
	355,58	693,06	26,34
	32,71	154,72	10,54
	7849,80 169,81	546,87 130,55	22,83 10,75
Attr28 -14,79 0,06 0,46 2,02 1,18 155,02 10,23 1 Attr29 0,18 3,74 4,14 4,20 4,58 6,51 0,66	6,33	2,18	0,16
Attr30 -1,68 0,09 0,20 0,31 0,33 37,64 1,46	39,31	611,27	24,04
Attr31 –1,28 0,02 0,06 0,08 0,12 1,36 0,13	2,65	42,34	1,31
Attr32 0,00 46,75 73,01 147,52 114,40 20184,00 962,43 20	184,00	356,85	18,65
Attr33 0,02 3,21 5,01 6,87 7,78 165,20 8,98 1	165,18	145,44	9,69
Attr34 -1,46 0,29 1,87 3,23 4,33 52,15 4,82	53,61	28,18	4,25
Attr35 –2,82 0,02 0,09 0,13 0,19 4,29 0,25	7,11	125,16	4,37
	876,08	690,65	26,27
	075.25	201,24	14,18
Attr38 -1,70 0,43 0,60 2,10 0,75 973,55 36,94 973,55 Attr39 -1,35 0,01 0,05 0,07 0,11 1,30 0,13	975,25 2,64	679,72 45,60	25,98 0,59
	32,88	180,48	11,21
	114,31	417,39	19,53
Attr42 -1,36 0,01 0,05 0,07 0,11 1,30 0,12	2,65	51,02	0,51
Attr43 3,28 65,26 92,16 103,87 126,36 886,16 69,79 8	882,88	31,72	3,97
Attr44 0,00 33,75 50,39 59,10 73,76 563,69 46,71 5	563,69	35,17	4,41
	278,34	199,24	-4,73
	40,25	107,85	8,36
	729,40 219,39	391,11 493,11	18,65 -21,67
Attr49 -1,53 -0,01 0,02 0,03 0,08 1,24 0,14	2,77	36,97	-21,07 -0,98
	55,78	161,53	10,33
Attr51 0,00 0,21 0,34 0,39 0,54 2,70 0,26	2,70	11,94	2,12
Attr52 0,00 0,13 0,20 0,40 0,31 55,30 2,64	55,30	356,85	18,65
Attr53 –13,79 0,76 1,24 39,78 1,95 21782,00 839,41 21	795,78	641,03	25,02
Attr54 –13,79 0,99 1,37 40,07 2,04 21815,00 840,63 21	828,78	641,16	25,02
	8110,00	402,97	18,07
Attr56 -1,35 0,02 0,06 0,09 0,13 0,99 0,15	2,34	18,23	0,59
	129,82	681,62	26,01
Attr58 0,01 0,87 0,94 0,91 0,98 2,20 0,14	2,18	16,47	-0,84 25.30
	367,34 ′153,53	658,90 665,29	-25,30 25,68
	938,75	491,86	21,39
	1836,00	651,55	25,20
	172,00	118,00	8,62
	169,97	500,02	21,76