

Parameters	Groups	Days of Observation			Day 28
		Day 0	Day 8	Day 21	
Body Weight (g)	WKY	1) 245	1) 250	1) 275	1) 289
		2) 250	2) 255	2) 279	2) 300
		3) 240	3) 245	3) 271	3) 280
		4) 245	4) 240	4) 270	4) 280
		5) 240	5) 250	5) 275	5) 290
		6) 250	6) 260	6) 280	6) 295
	SHR	1) 242	1) 248	1) 267	1) 284
		2) 245	2) 245	2) 275	2) 293
		3) 239	3) 240	3) 260	3) 270
		4) 238	4) 255	4) 258	4) 280
		5) 245	5) 255	5) 278	5) 284
		6) 240	6) 245	6) 264	6) 295
	SHR+STZ	1) 245	1. 200	1) 208	1) 209
		2) 242	2. 205	2) 210	2) 215
		3) 248	3. 198	3) 200	3) 197
		4) 240	4. 202	4) 213	4) 210
5) 246		5. 204	5) 217	5) 223	
6) 247		6. 191	6) 200	6) 197	
SHR+STZ+Irb	1. 248	1. 216	1. 206	1. 208	
	2. 244	2. 220	2. 200	2. 203	
	3. 247	3. 218	3. 214	3. 216	
	4. 256	4. 213	4. 221	4. 221	

		5. 255 6. 250	212 211	5. 217 6. 208	5. 217 6. 207
	SHR+STZ+Pio	1) 254 2) 260 3) 248 4) 248 5) 252 6) 262	1) 205 2) 209 3) 201 4) 201 5) 205 6) 211	1) 207 2) 214 3) 200 4) 200 5) 207 6) 217	1) 217 2) 222 3) 212 4) 212 5) 221 6) 223
	SHR+STZ+Adp	1) 252 2) 256 3) 248 4) 248 5) 252 6) 258	1) 213 2) 220 3) 206 4) 206 5) 213 6) 223	1) 215 2) 224 3) 206 4) 206 5) 212 6) 227	1) 206 2) 210 3) 202 4) 202 5) 206 6) 212
	SHR+STZ+Adp +Irb	250 263 256 249 247 241	1. 212 2. 211 3. 210 4. 208 5. 202 6. 205	1. 220 2. 212 3. 204 4. 202 5. 200 6. 198	1. 208 2. 196 3. 200 4. 198 5. 212 6. 210
	SHR+STZ+Adp +Pio	1) 247 2) 252 3) 242 4) 242 5) 247 6) 254	1) 201 2) 210 3) 192 4) 192 5) 201 6) 214	1) 200 2) 210 3) 190 4) 190 5) 200 6) 214	1) 209 2) 214 3) 204 4) 204 5) 209 6) 216

Water intake (ml/d)	WKY	1) 43	1) 44	1) 45	1) 45
		2) 44	2) 46	2) 48	2) 47
		3) 42	3) 42	3) 42	3) 43
		4) 42	4) 42	4) 42	4) 43
		5) 42	5) 44	5) 44	5) 45
		6) 44	6) 47	6) 4	6)48
	SHR	1) 32	1) 34	1) 34	1) 37
		2) 34	2) 36	2) 37	2) 41
		3) 30	3) 32	3) 31	3) 33
		4) 30	4) 32	4) 31	4) 33
		5) 32	5) 34	5) 34	5) 37
		6) 35	6) 37	6) 38	6) 43
	SHR+STZ	1) 33	1. 48	1) 48	1) 59
		2) 35	2. 51	2) 50	2) 62
		3) 31	3. 45	3) 46	3) 56
		4) 31	4. 45	4) 46	4) 56
		5) 33	5. 48	5) 48	5) 59
		6) 36	6. 52	6) 51	6) 63
	SHR+STZ+Irb	1) 38	7) 53	13) 54	19) 46
		2) 36	8) 51	14) 52	20) 52
		3) 35	9) 49	15) 50	21) 49
		4) 33	10) 47	16) 49	22) 55
		5) 30	11) 45	17) 48	23) 48
		6) 32	12) 43	18) 47	24) 50
SHR+STZ+Pio	1) 34	1) 48	1) 50	1) 50	
	2) 36	2) 51	2) 52	2) 53	
	3) 32	3) 45	3) 48	3) 47	
	4) 32	4) 45	4) 48	4) 47	

		5) 34 6) 37	5) 48 6) 52	5) 50 6) 53	5) 50 6) 54
	SHR+STZ+Adp	1) 36 2) 38 3) 34 4) 34 5) 36 6) 39	1) 46 2) 49 3) 43 4) 43 5) 46 6) 50	1) 47 2) 49 3) 45 4) 45 5) 47 6) 50	1) 57 2) 60 3) 54 4) 54 5) 57 6) 61
	SHR+STZ+Adp +Irb	1) 39 2) 37 3) 35 4) 34 5) 33 6) 32	7) 44 8) 45 9) 46 10) 47 11) 49 12) 51	13) 46 14) 47 15) 48 16) 49 17) 53 18) 51	19) 51 20) 54 21) 55 22) 57 23) 59 24) 60
	SHR+STZ+Adp +Pio	1) 34 2) 36 3) 32 4) 32 5) 34 6) 37	1) 45 2) 48 3) 42 4) 42 5) 45 6) 49	1) 49 2) 51 3) 47 4) 47 5) 49 6) 52	1) 55 2) 58 3) 52 4) 52 5) 55 6) 59

UFR (mL/min/100 g)	WKY	1) 3.84 2) 4.28 3) 3.4 4) 3.4 5) 3.65 6) 4.45	1) 3.63 2) 3.84 3) 3.42 4) 3.42 5) 3.60 6) 3.93	1) 3.92 2) 4.13 3) 3.71 4) 3.71 5) 3.86 6) 4.22	1) 3.95 2) 4.16 3) 3.74 4) 3.74 5) 3.87 6) 4.25
	SHR	1) 3.10 2) 3.15 3) 3.05 4) 3.05 5) 3.10 6) 3.17	1) 2.98 2) 3.07 3) 2.89 4) 2.89 5) 2.98 6) 3.11	1) 2.94 2) 3.48 3) 2.4 4) 2.4 5) 2.73 6) 3.69	1) 2.93 2) 3.36 3) 2.5 4) 2.5 5) 2.80 6) 3.51
	SHR+STZ	1) 3.09 2) 3.13 3) 3.05 4) 3.05 5) 3.09 6) 3.15	1) 12.35 2) 12.84 3) 11.8 4) 11.8 5) 12.21 6) 13.06	1) 12.79 2) 13.41 3) 12.17 4) 12.17 5) 12.56 6) 13.64	1) 13.18 2) 13.22 3) 13.14 4) 13.14 5) 13.15 6) 13.23
	SHR+STZ+Irb	1) 3.6 2) 3.2 3) 3.1 4) 3.0 5) 2.6 6) 2.8	1. 13.6 2. 13.3 3. 12.9 4. 12.3 5. 11.8 6. 11.5	1) 11.8 2) 12.3 3) 11.5 4) 13.3 5) 12.9 6) 13.6	1) 13.3 2) 13.0 3) 13.6 4) 11.5 5) 12.3 6) 13.3
	SHR+STZ+Pio	1) 3.07 2) 3.1 3) 3.04 4) 3.04	1) 13.58 2) 14.08 3) 13.08 4) 13.08	1) 13.57 2) 13.77 3) 13.37 4) 13.37	1) 13.58 2) 13.88 3) 13.28 4) 13.28

		5) 3.07 6) 3.12	5) 13.43 6) 14.28	5) 13.52 6) 13.85	5) 13.49 6) 14.00
	SHR+STZ+Adp	1) 3.06 2) 3.08 3) 3.04 4) 3.04 5) 3.06 6) 3.09	1) 13.28 2) 13.77 3) 12.79 4) 12.79 5) 13.10 6) 13.95	1) 13.35 2) 13.50 3) 13.20 4) 13.20 5) 13.30 6) 13.55	1) 16.25 2) 16.38 3) 16.12 4) 16.12 5) 16.25 6) 16.43
	SHR+STZ+Adp +Irb	1) 3.0 2) 3.3 3) 3.6 4) 2.6 5) 2.8 6) 3.1	1) 13.3 2) 12.6 3) 12.4 4) 14.3 5) 14.9 6) 13.6	1) 14.7 2) 13.1 3) 14.1 4) 13.3 5) 12.1 6) 12.3	1) 19.0 2) 18.5 3) 18.2 4) 17.5 5) 17.1 6) 16.7
	SHR+STZ+Adp +Pio	1) 3.09 2) 3.12 3) 3.06 4) 3.06 5) 3.09 6) 3.14	1) 13.57 2) 13.86 3) 13.28 4) 13.28 5) 13.50 6) 13.98	1) 13.58 2) 13.82 3) 13.34 4) 13.34 5) 13.52 6) 13.92	1) 20.28 2) 20.57 3) 20.00 4) 20.00 5) 20.15 6) 20.68
Blood glucose (mg/dl)	WKY	1) 89 2) 92 3) 86 4) 90 5) 85 6) 92	1) 88 2) 90 3) 85 4) 89 5) 87 6) 90	1) 86 2) 87 3) 85 4) 89 5) 83 6) 86	1) 88 2) 90 3) 87 4) 84 5) 85 6) 92

	SHR	1) 91 2) 95 3) 89 4) 90 5) 94 6) 87	1) 90 2) 90 3) 87 4) 87 5) 91 6) 92	1) 88 2) 91 3) 84 4) 87 5) 86 6) 92	1) 89 2) 92 3) 89 4) 89 5) 89 6) 83
	SHR+STZ	1) 90 2) 93 3) 91 4) 89 5) 89 6) 84	1) 460 2) 478 3) 480 4) 450 5) 456 6) 432	1) 471 2) 460 3) 462 4) 465 5) 475 6) 498	1) 489 2) 514 3) 465 4) 465 5) 475 6) 523
	SHR+STZ+Irb	1) 83 2) 87 3) 88 4) 90 5) 92 6) 94	1) 472 2) 468 3) 462 4) 458 5) 446 6) 442	1) 483 2) 475 3) 467 4) 458 5) 449 6) 440	1) 446 2) 494 3) 478 4) 460 5) 468 6) 474
	SHR+STZ+Pio	1) 90 2) 95 3) 84 4) 84 5) 94 6) 94	1) 471 2) 492 3) 452 4) 444 5) 470 6) 497	1) 477 2) 496 3) 457 4) 454 5) 478 6) 500	1) 474 2) 489 3) 459 4) 455 5) 476 6) 492
	SHR+STZ+Adp	1) 88 2) 90 3) 86 4) 86	1) 465 2) 484 3) 446 4) 445	1) 462 2) 480 3) 444 4) 440	1) 484 2) 511 3) 457 4) 460

		5) 89 6) 91	5) 461 6) 491	5) 462 6) 484	5) 470 6) 522
	SHR+STZ+Adp +Irb	1) 93 2) 91 3) 90 4) 88 5) 87 6) 85	1) 500 2) 498 3) 490 4) 488 5) 478 6) 474	1) 504 2) 498 3) 490 4) 480 5) 472 6) 460	1) 508 2) 492 3) 484 4) 472 5) 464 6) 454
	SHR+STZ+Adp +Pio	1) 86 2) 89 3) 83 4) 82 5) 87 6) 89	1) 479 2) 500 3) 458 4) 454 5) 478 6) 505	1) 486 2) 504 3) 468 4) 462 5) 490 6) 506	1) 480 2) 502 3) 458 4) 454 5) 478 6) 508

Parameters	Groups	Days of Observation			Day 28
		Day 0	Day 8	Day 21	
Systolic blood pressure (mmHg)	WKY	1. 118 2. 127 3. 117 4. 112 5. 116 6. 119	1. 117 2. 115 3. 116 4. 118 5. 121 6. 115	1. 117 2. 119 3. 116 4. 118 5. 120 6. 114	1. 116 2. 119 3. 123 4. 124 5. 120 6. 118
	SHR	1. 155 2. 166 3. 156 4. 161 5. 159 6. 158	1. 165 2. 166 3. 171 4. 160 5. 169 6. 153	1. 165 2. 166 3. 158 4. 161 5. 160 6. 164	1. 150 2. 148 3. 166 4. 157 5. 156 6. 165
	SHR+STZ	1. 158 2. 165 3. 164 4. 169 5. 156 6. 157	1. 173 2. 170 3. 176 4. 168 5. 175 6. 177	1. 172 2. 175 3. 181 4. 174 5. 179 6. 182	1. 177 2. 176 3. 174 4. 180 5. 173 6. 170
	SHR+STZ+Irb	1. 170 2. 165 3. 164 4. 163 5. 160 6. 156	1. 185 2. 180 3. 178 4. 176 5. 175 6. 168	1. 152 2. 150 3. 148 4. 147 5. 146 6. 139	1. 141 2. 136 3. 135 4. 134 5. 133 6. 131
	SHR+STZ+Pio	1. 165 2. 166 3. 173 4. 156 5. 169 6. 161	1. 175 2. 180 3. 185 4. 174 5. 179 6. 181	1. 154 2. 155 3. 152 4. 153 5. 156 6. 160	1. 138 2. 143 3. 153 4. 156 5. 151 6. 147
	SHR+STZ+Adp	1. 159 2. 166 3. 158 4. 161 5. 160 6. 168	1. 177 2. 176 3. 174 4. 172 5. 173 6. 178	1. 173 2. 170 3. 176 4. 171 5. 175 6. 179	1. 135 2. 136 3. 144 4. 143 5. 139 6. 133
	SHR+STZ+Adp+Irb	1. 169 2. 166 3. 165 4. 164 5. 162 6. 158	1. 181 2. 178 3. 177 4. 176 5. 174 6. 170	1. 155 2. 150 3. 148 4. 147 5. 146 6. 142	1. 123 2. 119 3. 118 4. 117 5. 116 6. 115
	SHR+STZ+Adp+Pio	1. 159 2. 166 3. 158 4. 165 5. 160 6. 171	1. 172 2. 175 3. 181 4. 174 5. 179 6. 182	1. 148 2. 155 3. 152 4. 153 5. 156 6. 160	1. 132 2. 130 3. 137 4. 139 5. 135 6. 131

Diastolic blood pressure(mmHg)	WKY	1. 75 2. 77 3. 78 4. 79 5. 84 6. 82	1. 90 2. 87 3. 78 4. 80 5. 84 6. 85	1. 80 2. 77 3. 78 4. 79 5. 84 6. 82	1. 91 2. 92 3. 81 4. 80 5. 83 6. 90	
	SHR	1. 110 2. 115 3. 119 4. 122 5. 124 6. 126	1. 107 2. 115 3. 113 4. 122 5. 125 6. 120	1. 106 2. 112 3. 98 4. 118 5. 105 6. 110	1. 112 2. 115 3. 120 4. 122 5. 124 6. 127	
	SHR+STZ	1. 112 2. 117 3. 113 4. 121 5. 119 6. 120	1. 116 2. 117 3. 119 4. 122 5. 121 6. 120	1. 116 2. 117 3. 119 4. 122 5. 123 6. 124	1. 115 2. 117 3. 113 4. 121 5. 119 6. 124	
	SHR+STZ+Irb	7. 121 8. 120 9. 119 10. 118 11. 116 12. 114	1. 126 2. 122 3. 123 4. 121 5. 119 6. 115	1. 104 2. 103 3. 102 4. 100 5. 99 6. 98	1. 94.5 2. 93.5 3. 92.5 4. 91.5 5. 90.5 6. 89.5	
	SHR+STZ+Pio	1. 112 2. 115 3. 113 4. 121 5. 117 6. 118	1. 115 2. 117 3. 119 4. 122 5. 121 6. 120	1. 109 2. 112 3. 100 4. 115 5. 108 6. 110	1. 109 2. 103 3. 98 4. 108 5. 108 6. 110	
	SHR+STZ+Adp	1. 111 2. 117 3. 113 4. 121 5. 119 6. 121	1. 114 2. 117 3. 119 4. 122 5. 123 6. 125	1. 115 2. 117 3. 113 4. 121 5. 119 6. 124	1. 94 2. 92 3. 95 4. 97 5. 98 6. 100	
	SHR+STZ+Adp+Irb	1. 121 2. 118 3. 116 4. 115 5. 112 6. 108	1. 123 2. 121 3. 118 4. 117 5. 116 6. 113	1. 107 2. 105 3. 104 4. 103 5. 101 6. 98	1. 92 2. 90 3. 89 4. 87 5. 86 6. 84	
	SHR+STZ+Adp+Pio	1. 115 2. 117 3. 113 4. 121 5. 119 6. 123	1. 118 2. 117 3. 119 4. 122 5. 121 6. 123	1. 106 2. 114 3. 111 4. 113 5. 115 6. 107	1. 97 2. 96 3. 99 4. 101 5. 95 6. 100	
	Mean arterial pressure (mmHg)	WKY	1. 84 2. 86	1. 92 2. 93	1. 87 2. 88	1. 90 2. 92

		3. 98 4. 102 5. 82 6. 100	3. 96 4. 97 5. 100 6. 104	3. 90 4. 92 5. 96 6. 99	3. 96 4. 97 5. 103 6. 104
	SHR	1. 129 2. 125 3. 130 4. 134 5. 135 6. 139	1. 130 2. 127 3. 132 4. 134 5. 135 6. 140	1. 120 2. 119 3. 124 4. 130 5. 131 6. 132	1. 127 2. 123 3. 130 4. 134 5. 135 6. 143
	SHR+STZ	1. 127 2. 122 3. 130 4. 134 5. 135 6. 144	1. 131 2. 134 3. 132 4. 137 5. 142 6. 146	1. 137 2. 139 3. 142 4. 145 5. 148 6. 147	1. 136 2. 141 3. 143 4. 146 5. 148 6. 150
	SHR+STZ+Irb	1. 140 2. 137 3. 135 4. 132 5. 129 6. 125	1. 148 2. 146 3. 142 4. 138 5. 135 6. 131	1. 123 2. 120 3. 119 4. 117 5. 116 6. 113	1. 113 2. 109 3. 107 4. 104 5. 103 6. 100
	SHR+STZ+Pio	1. 127 2. 128 3. 130 4. 134 5. 135 6. 138	1. 133 2. 135 3. 138 4. 139 5. 144 6. 145	1. 118 2. 122 3. 124 4. 125 5. 127 6. 128	1. 112 2. 116 3. 120 4. 122 5. 124 6. 126
	SHR+STZ+Adp	1. 128 2. 130 3. 132 4. 134 5. 132 6. 136	1. 132 2. 133 3. 135 4. 138 5. 142 6. 148	1. 131 2. 134 3. 132 4. 137 5. 142 6. 146	1. 98 2. 106 3. 110 4. 112 5. 114 6. 120
	SHR+STZ+Adp+Irb	1. 137 2. 133 3. 132 4. 131 5. 129 6. 124	1. 145 2. 140 3. 138 4. 137 5. 135 6. 127	1. 124 2. 120 3. 117 4. 119 5. 116 6. 112	1. 105 2. 104 3. 100 4. 96 5. 92 6. 91
	SHR+STZ+Adp+Pio	1. 130 2. 127 3. 132 4. 134 5. 135 6. 140	1. 133 2. 135 3. 138 4. 139 5. 144 6. 145	1. 120 2. 122 3. 124 4. 126 5. 128 6. 130	1. 98 2. 100 3. 102 4. 106 5. 108 6. 116
	WKY	1. 295	1. 302	1. 292	1. 290

HR (beat/min)		2. 306 3. 312 4. 316 5. 318 6. 325	2. 306 3. 308 4. 310 5. 314 6. 316	2. 304 3. 309 4. 310 5. 313 6. 326	2. 299 3. 303 4. 304 5. 308 6. 314
	SHR	1. 376 2. 380 3. 382 4. 384 5. 394 6. 400	1. 376 2. 380 3. 390 4. 394 5. 398 6. 402	1. 374 2. 386 3. 388 4. 390 5. 398 6. 416	1. 376 2. 380 3. 384 4. 392 5. 396 6. 406
	SHR+STZ	1. 380 2. 382 3. 384 4. 386 5. 388 6. 402	1. 376 2. 388 3. 390 4. 392 5. 394 6. 424	1. 396 2. 398 3. 402 4. 403 5. 405 6. 408	1. 400 2. 405 3. 406 4. 407 5. 409 6. 415
	SHR+STZ+Irb	1. 392 2. 388 3. 385 4. 383 5. 382 6. 380	1. 402 2. 398 3. 397 4. 396 5. 395 6. 388	1. 398 2. 395 3. 394 4. 393 5. 392 6. 386	1. 392 2. 387 3. 386 4. 385 5. 384 6. 382
	SHR+STZ+Pio	1. 379 2. 386 3. 387 4. 388 5. 392 6. 396	1. 396 2. 398 3. 399 4. 400 5. 401 6. 406	1. 376 2. 378 3. 379 4. 380 5. 381 6. 386	1. 360 2. 365 3. 367 4. 368 5. 369 6. 373
	SHR+STZ+Adp	1. 378 2. 381 3. 382 4. 383 5. 385 6. 389	1. 390 2. 396 3. 398 4. 399 5. 400 6. 405	1. 389 2. 393 3. 394 4. 395 5. 396 6. 403	1. 351 2. 354 3. 356 4. 357 5. 358 6. 360
	SHR+STZ+Adp+Irb	1. 395 2. 387 3. 386 4. 385 5. 384 6. 379	1. 408 2. 400 3. 402 4. 401 5. 399 6. 396	1. 390 2. 395 3. 396 4. 397 5. 398 6. 400	1. 365 2. 362 3. 361 4. 360 5. 358 6. 354
	SHR+STZ+Adp+Pio	1. 376 2. 386 3. 387 4. 388 5. 389 6. 396	1. 396 2. 401 3. 402 4. 403 5. 404 6. 412	1. 367 2. 375 3. 376 4. 377 5. 381 6. 386	1. 344 2. 349 3. 350 4. 351 5. 355 6. 357

Parameters	Groups	Triglycerides (mg/dL)	Total cholesterol (mg/dL)	HDL (mg/dL)	LDL (mg/dL)		
Triglycerides and lipoproteins	WKY+CNT	56.2	64	18.6	38.5		
			54.3	63	18	38	
			52.5	62	16.5	36	
			50.3	61	16	35.5	
			46.2	59.5	14.5	35	
			45	58	14.4	34.5	
			SHR+CNT	98	173	73	106
				92	165	68.5	100
				88	154	68	99
			86	145	66.5	98	
			80	135	65.5	94	
			65	127	62	88	
		SHR+STZ	190	214	50	130	
			184	208	41	124	
			178	200	43	122	
			168	194	42	120	
			160	188	40	126	
			154	180	36	112	
	SHR+STZ+Irb	168	187	66	120		
		162	180	62	114		
		156	170	64	108		

		154	162	60	106
		145	155	58	104
		138	146	54	98
	SHR+STZ+Pio	160	170	75	108
		156	162	74.5	104
		150	158	72.5	103
		144	152	73.5	99
		138	144	71.5	92
		134	138	68	88
	SHR+STZ+Adp	104	146	84	103
		100	138	79	98
		96	132	78	95
		92	126	81	96
		86	120	82	97
		82	112	74	87
	SHR+STZ+Irb+Adp	88	145	84	102
		86	140	79	98
		85	138	78	96
		84	136	81	94
		87	132	82	93
		82	129	74	89
	SHR+STZ+Pio+Adp	79	130	86	97
		76	121	79	95

		74	120	77	86
		73	118	78	93
		72	116	76	92
		65	111	70	84

Parameters	Groups	Triglycerides (mg/dL)	Total cholesterol (mg/dL)	HDL (mg/dL)	LDL (mg/dL)
Triglycerides and lipoproteins	WKY+CNT	56.2	64	18.6	38.5
		54.3	63	18	38
		52.5	62	16.5	36
		50.3	61	16	35.5
		46.2	59.5	14.5	35
		45	58	14.4	34.5
	SHR+CNT	98	173	73	106
		92	165	68.5	100
		88	154	68	99
		86	145	66.5	98
		80	135	65.5	94
		65	127	62	88
	SHR+STZ	190	214	50	130
		184	208	41	124
		178	200	43	122
		168	194	42	120
		160	188	40	126
		154	180	36	112

	SHR+STZ+Irb	168	187	66	120
		162	180	62	114
		156	170	64	108
		154	162	60	106
		145	155	58	104
		138	146	54	98
	SHR+STZ+Pio	160	170	75	108
		156	162	74.5	104
		150	158	72.5	103
		144	152	73.5	99
		138	144	71.5	92
		134	138	68	88
	SHR+STZ+Adp	104	146	84	103
		100	138	79	98
		96	132	78	95
		92	126	81	96
		86	120	82	97
		82	112	74	87
	SHR+STZ+Irb+Adp	88	145	84	102
		86	140	79	98
		85	138	78	96
		84	136	81	94

		87	132	82	93
		82	129	74	89
	SHR+STZ+Pio+Adp	79	130	86	97
		76	121	79	95
		74	120	77	86
		73	118	78	93
		72	116	76	92
		65	111	70	84