

Srushti Patil Time vs. Quality Data for Workflow 1 Solution

Workflow#1

Step	Step 1		Step 2		Step 3		Step 4		Step 5		Step 6		Step 7		Step 8		Step 9		Step 10		Step 11		Step 12		Step 13		Step 14		Step 15		Step 16		Step 17		Step 18		Step 19		Step 20		Step 21		Step 22		Step 23		Step 24		Step 25		Step 26		Step 27		Step 28		Step 29		Step 30		Step 31		Step 32		Step 33		Step 34		Step 35		Step 36		Step 37		Step 38		Step 39		Step 40		Step 41		Step 42		Step 43		Step 44		Step 45		Step 46		Step 47		Step 48		Step 49		Step 50		Step 51		Step 52		Step 53		Step 54		Step 55		Step 56		Step 57		Step 58		Step 59		Step 60		Step 61		Step 62		Step 63		Step 64		Step 65		Step 66		Step 67		Step 68		Step 69		Step 70		Step 71		Step 72		Step 73		Step 74		Step 75		Step 76		Step 77		Step 78		Step 79		Step 80		Step 81		Step 82		Step 83		Step 84		Step 85		Step 86		Step 87		Step 88		Step 89		Step 90		Step 91		Step 92		Step 93		Step 94		Step 95		Step 96		Step 97		Step 98		Step 99		Step 100		Step 101		Step 102		Step 103		Step 104		Step 105		Step 106		Step 107		Step 108		Step 109		Step 110		Step 111		Step 112		Step 113		Step 114		Step 115		Step 116		Step 117		Step 118		Step 119		Step 120		Step 121		Step 122		Step 123		Step 124		Step 125		Step 126		Step 127		Step 128		Step 129		Step 130		Step 131		Step 132		Step 133		Step 134		Step 135		Step 136		Step 137		Step 138		Step 139		Step 140		Step 141		Step 142		Step 143		Step 144		Step 145		Step 146		Step 147		Step 148		Step 149		Step 150		Step 151		Step 152		Step 153		Step 154		Step 155		Step 156		Step 157		Step 158		Step 159		Step 160		Step 161		Step 162		Step 163		Step 164		Step 165		Step 166		Step 167		Step 168		Step 169		Step 170		Step 171		Step 172		Step 173		Step 174		Step 175		Step 176		Step 177		Step 178		Step 179		Step 180		Step 181		Step 182		Step 183		Step 184		Step 185		Step 186		Step 187		Step 188		Step 189		Step 190		Step 191		Step 192		Step 193		Step 194		Step 195		Step 196		Step 197		Step 198		Step 199		Step 200		Step 201		Step 202		Step 203		Step 204		Step 205		Step 206		Step 207		Step 208		Step 209		Step 210		Step 211		Step 212		Step 213		Step 214		Step 215		Step 216		Step 217		Step 218		Step 219		Step 220		Step 221		Step 222		Step 223		Step 224		Step 225		Step 226		Step 227		Step 228		Step 229		Step 230		Step 231		Step 232		Step 233		Step 234		Step 235		Step 236		Step 237		Step 238		Step 239		Step 240		Step 241		Step 242		Step 243		Step 244		Step 245		Step 246		Step 247		Step 248		Step 249		Step 250		Step 251		Step 252		Step 253		Step 254		Step 255		Step 256		Step 257		Step 258		Step 259		Step 260		Step 261		Step 262		Step 263		Step 264		Step 265		Step 266		Step 267		Step 268		Step 269		Step 270		Step 271		Step 272		Step 273		Step 274		Step 275		Step 276		Step 277		Step 278		Step 279		Step 280		Step 281		Step 282		Step 283		Step 284		Step 285		Step 286		Step 287		Step 288		Step 289		Step 290		Step 291		Step 292		Step 293		Step 294		Step 295		Step 296		Step 297		Step 298		Step 299		Step 300		Step 301		Step 302		Step 303		Step 304		Step 305		Step 306		Step 307		Step 308		Step 309		Step 310		Step 311		Step 312		Step 313		Step 314		Step 315		Step 316		Step 317		Step 318		Step 319		Step 320		Step 321		Step 322		Step 323		Step 324		Step 325		Step 326		Step 327		Step 328		Step 329		Step 330		Step 331		Step 332		Step 333		Step 334		Step 335		Step 336		Step 337		Step 338		Step 339		Step 340		Step 341		Step 342		Step 343		Step 344		Step 345		Step 346		Step 347		Step 348		Step 349		Step 350		Step 351		Step 352		Step 353		Step 354		Step 355		Step 356		Step 357		Step 358		Step 359		Step 360		Step 361		Step 362		Step 363		Step 364		Step 365		Step 366		Step 367		Step 368		Step 369		Step 370		Step 371		Step 372		Step 373		Step 374		Step 375		Step 376		Step 377		Step 378		Step 379		Step 380		Step 381		Step 382		Step 383		Step 384		Step 385		Step 386		Step 387		Step 388		Step 389		Step 390		Step 391		Step 392		Step 393		Step 394		Step 395		Step 396		Step 397		Step 398		Step 399		Step 400		Step 401		Step 402		Step 403		Step 404		Step 405		Step 406		Step 407		Step 408		Step 409		Step 410		Step 411		Step 412		Step 413		Step 414		Step 415		Step 416		Step 417		Step 418		Step 419		Step 420		Step 421		Step 422		Step 423		Step 424		Step 425		Step 426		Step 427		Step 428		Step 429		Step 430		Step 431		Step 432		Step 433		Step 434		Step 435		Step 436		Step 437		Step 438		Step 439		Step 440		Step 441		Step 442	
------	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

Names	Avg TPT	AVG Quality	STD Deviation for TPT	STD Deviation for Quality
Afzal	2.03	91.03	0.35	1.55
Amit	1.48	93.62	0.24	1.47
Amrit	1.72	96.23	0.30	1.11
Anand	1.68	96.48	0.24	1.70
Anika	1.88	90.13	0.33	1.48
Aniket	2.05	96.60	0.31	1.04
Anushka	0.91	91.94	0.14	1.17
Arohi	0.91	92.75	0.09	1.63
Biju	1.49	95.14	0.18	1.03
Binny	1.72	95.37	0.31	1.16
Charlie	1.50	93.09	0.27	1.22
Debdas	1.67	93.58	0.21	1.52
Deepa	1.13	90.98	0.18	1.49
Dhanya	2.08	93.38	0.37	1.66
Dhruti	1.96	95.18	0.26	0.94
Dipa	1.56	93.20	0.25	1.42
Diwakar	1.18	90.97	0.18	1.22
Firoza	1.07	95.67	0.19	1.11
Gopal	1.95	95.15	0.35	1.63
Haritha	1.40	94.33	0.25	1.27
Indu	1.52	95.16	0.28	1.28
Mange	1.99	90.77	0.33	1.57
Neha	1.54	99.55	0.19	0.71
Nupur	1.32	95.60	0.22	1.68
Prachi	1.92	89.96	0.32	1.57
Pradyut	1.96	94.18	0.35	1.26
Prajwal	1.51	90.09	0.26	1.61
Praveen	1.67	94.49	0.23	1.43
Preetha	1.26	92.23	0.17	1.62
Venkat	1.80	94.45	0.32	1.40
Vijay	1.95	95.54	0.34	1.68
Vimal	2.11	91.28	0.36	1.51
Vimla	1.77	92.80	0.31	1.30
Vinay	2.18	90.19	0.32	1.56
Wasim	2.39	93.75	0.42	1.47
Average	1.66	93.57	0.27	1.38

● STD Deviation for TPT ● STD Deviation for Quality

