41	1.6	0.2	0.067	0.13	0.27	1.7	0.6	0.93	0.33	- 40	
1.7	18	0	0.067	0.2	1.4	1.1	0.13	0	0	- 35	
0	0.6	27	0.67	1.9	0.93	0.067	0.33	0.6	0.13	- 30	
0	0	2	17	0.87	0.27	0.13	0.067	0.67	0.2		
0.067	0	2.5	1.1	23	0.47	0.067	0.53	0.4	0.27		
0.6	2	0.27	0.4	0.27	28	0.67	0.2	0.47	0	- 20	
4.9	1.1	0.067	0.47	0	0.6	22	0	0.067	0	- 15	
0.13	0	0.13	0.067	0.6	0.27	0.73	16	0.8	0.67	- 10	
0.67	0	0.33	0.27	0.33	0.53	0	1.4	29	0.33	- 5	
0.6	0	0.067	0.13	0.4	0.33	0	0.27	1.1	20		
Sit to stand -	Knee extension –	Squats -	Heel raises -	- plans description	p Shoulder press - a a	<mark>த</mark> Wall push offs –	Leg slide -	Step ups -	Walking -	0	
	1.7 0 0 0.067 0.6 4.9 0.13 0.67 0.6	1.7 18 0 0.6 0 0 0.067 0 0.6 2 4.9 1.1 0.13 0 0.67 0 0.6 0	1.7       18       0         0       0.6       27         0       0       2         0.067       0       2.5         0.6       2       0.27         4.9       1.1       0.067         0.13       0       0.13         0.67       0       0.33         0.6       0       0.067	1.7 18 0 0.067  0 0.6 27 0.67  0 0 2 17  0.067 0 2.5 1.1  0.6 2 0.27 0.4  4.9 1.1 0.067 0.47  0.13 0 0.13 0.067  0.67 0 0.33 0.27  0.6 0 0.067 0.13  - puets of tissue and with the second and the second	1.7       18       0       0.067       0.2         0       0.6       27       0.67       1.9         0       0       2       17       0.87         0.067       0       2.5       1.1       23         0.6       2       0.27       0.4       0.27         4.9       1.1       0.067       0.47       0         0.13       0       0.13       0.067       0.6         0.67       0       0.33       0.27       0.33         0.6       0       0.067       0.13       0.4         - published with the properties of the published with the publ	1.7       18       0       0.067       0.2       1.4         0       0.6       27       0.67       1.9       0.93         0       0       2       17       0.87       0.27         0.067       0       2.5       1.1       23       0.47         0.6       2       0.27       0.4       0.27       28         4.9       1.1       0.067       0.47       0       0.6         0.13       0       0.13       0.067       0.6       0.27         0.67       0       0.33       0.27       0.33       0.53         0.6       0       0.067       0.13       0.4       0.33         0.b       0.5       0.13       0.4       0.33         0.6       0       0.067       0.13       0.4       0.33         0.6       0       0.067       0.13       0.4       0.33         0.6       0       0.067       0.13       0.4       0.33         0.6       0       0.6       0.13       0.4       0.33         0.6       0       0.6       0.13       0.4       0.33         0.6       0	1.7       18       0       0.067       0.2       1.4       1.1         0       0.6       27       0.67       1.9       0.93       0.067         0       0       2       17       0.87       0.27       0.13         0.067       0       2.5       1.1       23       0.47       0.067         0.6       2       0.27       0.4       0.27       28       0.67         4.9       1.1       0.067       0.47       0       0.6       22         0.13       0       0.13       0.067       0.6       0.27       0.73         0.67       0       0.33       0.27       0.33       0.53       0         0.6       0       0.067       0.13       0.4       0.33       0	1.7       18       0       0.067       0.2       1.4       1.1       0.13         0       0.6       27       0.67       1.9       0.93       0.067       0.33         0       0       2       17       0.87       0.27       0.13       0.067         0.067       0       2.5       1.1       23       0.47       0.067       0.53         0.6       2       0.27       0.4       0.27       28       0.67       0.2         4.9       1.1       0.067       0.47       0       0.6       22       0         0.13       0       0.13       0.067       0.6       0.27       0.73       16         0.67       0       0.33       0.27       0.33       0.53       0       1.4         0.6       0       0.067       0.13       0.4       0.33       0       0.27         1 by the strip of the strip	1.7       18       0       0.067       0.2       1.4       1.1       0.13       0         0       0.6       27       0.67       1.9       0.93       0.067       0.33       0.6         0       0       2       17       0.87       0.27       0.13       0.067       0.67         0.067       0       2.5       1.1       23       0.47       0.067       0.53       0.4         0.6       2       0.27       0.4       0.27       28       0.67       0.2       0.47         4.9       1.1       0.067       0.47       0       0.6       22       0       0.067         0.13       0       0.13       0.067       0.6       0.27       0.73       16       0.8         0.67       0       0.33       0.27       0.33       0.53       0       1.4       29         0.6       0       0.067       0.13       0.4       0.33       0       0.27       1.1         1 by depth         1 cylinder       1 by depth       1 by depth	1.7       18       0       0.067       0.2       1.4       1.1       0.13       0       0         0       0.6       27       0.67       1.9       0.93       0.067       0.33       0.6       0.13         0       0       2       17       0.87       0.27       0.13       0.067       0.67       0.2         0.067       0       2.5       1.1       23       0.47       0.067       0.53       0.4       0.27         0.6       2       0.27       0.4       0.27       28       0.67       0.2       0.47       0         4.9       1.1       0.067       0.47       0       0.6       22       0       0.067       0         0.67       0       0.13       0.067       0.6       0.27       0.73       16       0.8       0.67         0.67       0       0.33       0.27       0.33       0.53       0       1.4       29       0.33         0.6       0       0.067       0.13       0.4       0.33       0       0.27       1.1       20         1 1 2 2 0       0       0.067       0.067       0.067       0.067       0.06	1.7