

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	56" x 120"				Center line	56" x 120"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	3	5	9	1	33	810	1402	2428	1
2	15	22	35	6	34	809	1398	2419	6
3	33	49	79	13	35	808	1392	2405	13
4	58	87	140	23	36	807	1383	2386	23
5	89	134	216	36	37	804	1372	2359	36
6	126	190	306	50	38	800	1356	2327	50
7	168	253	408	66	39	795	1338	2287	66
8	214	323	522	83	40	787	1315	2240	83
9	263	397	644	99	41	777	1288	2186	99
10	314	476	772	116	42	764	1255	2122	116
11	365	556	905	131	43	747	1218	2050	131
12	417	638	1039	144	44	727	1174	1970	144
13	467	718	1174	156	45	702	1125	1880	156
14	515	797	1306	164	46	673	1070	1781	164
15	561	872	1435	169	47	640	1010	1673	169
16	602	943	1557	171	48	602	943	1557	171
17	640	1010	1673	169	49	561	872	1435	169
18	673	1070	1781	164	50	515	797	1306	164
19	702	1125	1880	156	51	467	718	1174	156
20	727	1175	1970	144	52	417	638	1039	144
21	747	1218	2050	131	53	365	556	905	131
22	764	1255	2122	116	54	314	476	772	116
23	777	1288	2186	99	55	263	397	644	99
24	787	1315	2240	83	56	214	323	522	83
25	795	1338	2287	66	57	168	253	408	66
26	800	1356	2327	50	58	126	190	306	50
27	804	1372	2359	36	59	89	134	216	36
28	807	1383	2386	23	60	58	87	140	23
29	808	1392	2405	13	61	33	49	79	13
30	809	1398	2419	6	62	15	22	35	6
31	810	1402	2428	1	63	3	5	9	1
32	810	1403	2430	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	58" x 120"				Center line	58" x 120"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	4	6	9	1	33	839	1453	2516	1
2	15	23	37	6	34	839	1449	2507	6
3	35	52	83	14	35	838	1443	2493	14
4	61	91	147	25	36	837	1435	2474	25
5	94	141	226	39	37	835	1423	2448	39
6	133	199	321	54	38	831	1408	2415	54
7	177	266	428	71	39	826	1390	2375	71
8	226	339	547	89	40	819	1367	2328	89
9	277	417	675	107	41	810	1340	2273	107
10	331	500	809	125	42	797	1308	2209	125
11	385	584	948	141	43	781	1270	2136	141
12	439	669	1089	156	44	760	1226	2053	156
13	492	753	1230	168	45	735	1176	1961	168
14	542	835	1368	177	46	706	1119	1859	177
15	589	914	1501	182	47	672	1056	1748	182
16	633	988	1628	184	48	633	988	1628	184
17	672	1056	1748	182	49	589	914	1501	182
18	706	1119	1859	177	50	542	835	1368	177
19	735	1176	1961	168	51	492	753	1230	168
20	760	1226	2053	156	52	439	669	1089	156
21	781	1270	2136	141	53	385	584	948	141
22	797	1308	2209	125	54	331	500	809	125
23	810	1340	2273	107	55	277	417	675	107
24	819	1367	2328	89	56	226	339	547	89
25	826	1390	2375	71	57	177	266	428	71
26	831	1408	2415	54	58	133	199	321	54
27	835	1423	2448	39	59	94	141	226	39
28	837	1435	2474	25	60	61	91	147	25
29	838	1443	2493	14	61	35	52	83	14
30	839	1449	2507	6	62	15	23	37	6
31	839	1453	2516	1	63	4	6	9	1
32	839	1454	2518	0	64	0	0	0	0