

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	52" x 88"				Center line	54" x 88"			
	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	15	22	36	7	1	16	24	38	7
2	61	89	142	28	2	64	94	149	30
3	132	194	310	60	3	140	206	327	65
4	224	330	528	99	4	238	350	558	107
5	328	486	780	139	5	348	515	824	151
6	434	650	1047	175	6	461	687	1105	191
7	533	807	1307	200	7	566	852	1379	218
8	617	946	1545	209	8	653	998	1627	227
9	680	1061	1747	200	9	718	1116	1836	218
10	722	1148	1909	175	10	760	1205	2001	191
11	746	1210	2033	139	11	782	1266	2125	151
12	756	1251	2122	99	12	790	1306	2214	107
13	757	1277	2185	60	13	790	1330	2275	65
14	755	1292	2225	28	14	786	1344	2314	30
15	752	1299	2247	7	15	782	1350	2335	7
16	751	1301	2254	0	16	780	1352	2342	0
17	752	1299	2247	7	17	782	1350	2335	7
18	755	1292	2225	28	18	786	1344	2314	30
19	757	1277	2185	60	19	790	1330	2275	65
20	756	1251	2122	99	20	790	1306	2214	107
21	746	1210	2033	139	21	782	1266	2125	151
22	722	1148	1909	175	22	760	1205	2001	191
23	680	1061	1747	200	23	718	1116	1836	218
24	617	946	1545	209	24	653	998	1627	227
25	533	807	1307	200	25	566	852	1379	218
26	434	650	1047	175	26	461	687	1105	191
27	328	486	780	139	27	348	515	824	151
28	224	330	528	99	28	238	350	558	107
29	132	194	310	60	29	140	206	324	65
30	61	89	142	28	30	64	94	149	30
31	15	22	36	7	31	16	24	38	7
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	56" x 88"				Center line	58" x 88"			
	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	17	25	40	8	1	18	26	42	9
2	68	99	158	32	2	72	105	166	35
3	149	217	345	70	3	158	229	363	75
4	252	369	588	116	4	267	390	619	125
5	369	544	868	164	5	391	574	914	177
6	489	726	1164	207	6	518	766	1226	224
7	599	900	1452	237	7	634	948	1527	257
8	691	1052	1710	247	8	730	1107	1797	268
9	757	1173	1926	237	9	798	1232	2019	257
10	799	1263	2094	207	10	839	1322	2190	224
11	820	1324	2219	164	11	858	1382	2314	177
12	825	1362	2307	116	12	861	1418	2400	125
13	823	1384	2366	70	13	856	1438	2457	75
14	817	1396	2403	32	14	848	1448	2493	35
15	812	1401	2424	8	15	841	1453	2512	9
16	810	1403	2430	0	16	839	1454	2518	0
17	812	1401	2424	8	17	841	1453	2512	9
18	817	1396	2403	32	18	848	1448	2493	35
19	823	1384	2366	70	19	856	1438	2457	75
20	825	1362	2307	116	20	861	1418	2400	125
21	820	1324	2219	164	21	858	1382	2314	177
22	799	1263	2094	207	22	839	1322	2190	224
23	757	1173	1926	237	23	798	1232	2019	257
24	691	1052	1710	247	24	730	1107	1797	268
25	599	900	1452	237	25	634	948	1527	257
26	489	726	1164	207	26	518	766	1226	224
27	369	544	868	164	27	391	574	914	177
28	252	369	588	116	28	267	390	619	125
29	149	217	345	70	29	158	229	363	75
30	68	99	158	32	30	72	105	166	35
31	17	25	40	8	31	18	26	42	9
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0