

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	46" x 128"				Center line	48" x 128"			
	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	10	16	27	4	1	11	17	28	4
2	42	65	105	15	2	45	68	111	16
3	92	141	231	31	3	98	150	244	34
4	156	241	394	51	4	166	255	417	56
5	230	357	586	71	5	244	377	619	78
6	307	480	792	89	6	326	508	836	97
7	383	605	1003	100	7	406	639	1057	110
8	453	723	1205	105	8	479	762	1269	114
9	513	829	1391	100	9	541	873	1462	110
10	561	920	1554	89	10	591	967	1632	97
11	599	995	1692	71	11	629	1044	1773	78
12	626	1054	1802	51	12	656	1104	1887	56
13	644	1097	1886	31	13	674	1148	1972	34
14	655	1126	1945	15	14	685	1177	2032	16
15	661	1143	1979	4	15	691	1194	2067	4
16	663	1149	1990	0	16	693	1200	2078	0
17	661	1143	1979	4	17	691	1194	2067	4
18	655	1126	1945	15	18	685	1177	2032	16
19	644	1197	1886	31	19	674	1147	1972	34
20	626	1054	1802	51	20	656	1104	1887	56
21	599	995	1692	71	21	629	1044	1773	78
22	561	920	1554	89	22	591	967	1632	97
23	513	829	1391	100	23	541	873	1462	110
24	453	723	1205	105	24	479	762	1269	114
25	383	605	1003	100	25	406	639	1057	110
26	307	480	792	89	26	326	508	836	97
27	230	357	586	71	27	244	377	619	78
28	156	241	394	51	28	166	255	417	56
29	92	141	231	31	29	98	150	244	34
30	42	65	105	15	30	45	68	111	16
31	10	16	27	4	31	11	17	28	4
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	50" x 128"				Center line	52" x 128"			
	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	12	18	30	4	1	13	19	31	5
2	48	72	118	17	2	50	76	124	19
3	104	158	257	37	3	110	167	271	40
4	176	270	440	61	4	187	284	463	66
5	259	398	652	85	5	274	420	686	92
6	345	536	881	106	6	365	565	926	115
7	429	673	1112	120	7	453	708	1168	130
8	505	802	1333	125	8	532	843	1399	136
9	570	917	1535	120	9	600	962	1608	130
10	622	1015	1710	106	10	652	1063	1789	115
11	660	1093	1856	85	11	691	1143	1939	92
12	687	1154	1972	61	12	718	1205	2057	66
13	704	1198	2059	37	13	735	1249	2146	40
14	715	1228	2119	17	14	745	1279	2207	19
15	720	1245	2155	4	15	750	1296	2243	5
16	722	1251	2166	0	16	751	1301	2254	0
17	720	1245	2155	4	17	750	1296	2243	5
18	715	1228	2119	17	18	745	1279	2207	19
19	704	1198	2059	37	19	735	1249	2146	40
20	687	1154	1972	61	20	718	1205	2057	66
21	660	1093	1856	85	21	691	1143	1939	92
22	622	1015	1710	106	22	652	1063	1789	115
23	570	917	1535	120	23	600	962	1608	130
24	505	802	1333	125	24	532	843	1399	136
25	429	673	1112	120	25	453	708	1168	130
26	345	536	881	106	26	365	565	926	115
27	259	398	652	85	27	274	420	686	92
28	176	270	440	61	28	187	284	463	66
29	104	158	257	37	29	110	167	271	40
30	48	72	118	17	30	50	76	124	19
31	12	18	30	4	31	13	19	31	5
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0