

	Öğr. No.	Adı Soyadı	LBP (m)	B (m)	T (m)	CB
1	191002001	RAMAZAN ÇAĞRI DEMİRTAŞ	115,00	15,30	6,10	0,60
2	191002002	ZAFER KIRAZCİ	120,00	16,00	6,40	0,60
3	191002004	MUSA BEKTAS	125,00	16,50	6,70	0,60
4	191002005	BAHATTİN KAMAR	130,00	17,10	6,90	0,60
5	191002006	FURKAN KAYMAZ	115,00	15,90	6,30	0,65
6	191002008	MEHMET GÜLLÜBAĞ	120,00	16,50	6,60	0,65
7	191002009	OĞUZHAN AYDIN	125,00	17,20	6,90	0,65
8	191002017	İLAYDA YÜKSEL	115,00	16,40	6,50	0,70
9	191002018	ENES BAYKAT	120,00	17,10	6,90	0,70
10	191002020	SERVER TAHA GÜRKAN	125,00	17,90	7,10	0,70
11	191002021	SARP KAYRAL	130,00	18,60	7,40	0,70
12	191002023	MUHAMMED BAKİ YAŞAR	115,00	17,00	6,80	0,75
13	191002025	BEHLÜL AYAZ	120,00	17,80	7,10	0,75
14	191002026	MUSTAFA EMRE ÖN	125,00	18,50	7,40	0,75
15	191002027	BATUHAN ÖZALP	120,00	18,50	7,30	0,80
16	191002030	ALİ CAN	125,00	19,20	7,70	0,80
17	191002031	CEVDET DENİZ ÖNCÜL	130,00	20,00	8,00	0,80

CB=0,60								
	0 WL	0,075 WL	0,25 WL	0,5 WL	0,75 WL	DWL	1,25 WL	1,5 WL
<b>AP</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,270	0,420
<b>0,5</b>	0,014	0,058	0,076	0,085	0,116	0,308	0,530	0,686
<b>1,0</b>	0,065	0,152	0,193	0,236	0,321	0,536	0,709	0,834
<b>2,0</b>	0,309	0,413	0,483	0,592	0,728	0,857	0,933	0,975
<b>3,0</b>	0,622	0,701	0,781	0,884	0,943	0,975	0,990	0,999
<b>4,0</b>	0,882	0,922	0,958	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>5,0</b>	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>6,0</b>	0,831	0,898	0,935	0,971	0,977	0,979	0,981	0,982
<b>7,0</b>	0,469	0,630	0,733	0,802	0,824	0,841	0,862	0,889
<b>8,0</b>	0,134	0,314	0,436	0,502	0,535	0,562	0,607	0,683
<b>9,0</b>	0,024	0,127	0,178	0,204	0,213	0,228	0,270	0,360
<b>9,5</b>	0,013	0,064	0,082	0,087	0,090	0,102	0,133	0,198
<b>FP</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,042
<b>Max YG</b>	0,710	0,866	0,985	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

<b>CB=0,65</b>								
	<b>0 WL</b>	<b>0,075 WL</b>	<b>0,25 WL</b>	<b>0,5 WL</b>	<b>0,75 WL</b>	<b>DWL</b>	<b>1,25 WL</b>	<b>1,5 WL</b>
<b>AP</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,272	0,426
<b>0,5</b>	0,016	0,063	0,080	0,094	0,135	0,331	0,547	0,693
<b>1,0</b>	0,066	0,170	0,217	0,270	0,370	0,572	0,736	0,845
<b>2,0</b>	0,322	0,460	0,544	0,658	0,778	0,875	0,941	0,976
<b>3,0</b>	0,659	0,760	0,837	0,920	0,963	0,984	0,994	1,000
<b>4,0</b>	0,922	0,954	0,976	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>5,0</b>	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>6,0</b>	0,928	0,962	0,982	0,996	0,995	0,997	0,998	1,000
<b>7,0</b>	0,604	0,767	0,853	0,905	0,920	0,930	0,946	0,964
<b>8,0</b>	0,239	0,452	0,570	0,636	0,667	0,694	0,734	0,788
<b>9,0</b>	0,041	0,177	0,244	0,277	0,291	0,308	0,350	0,434
<b>9,5</b>	0,016	0,081	0,110	0,122	0,126	0,135	0,166	0,236
<b>FP</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,045
<b>Max YG</b>	0,739	0,904	0,992	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

<b>CB=0,70</b>								
	<b>0 WL</b>	<b>0,075 WL</b>	<b>0,25 WL</b>	<b>0,5 WL</b>	<b>0,75 WL</b>	<b>DWL</b>	<b>1,25 WL</b>	<b>1,5 WL</b>
<b>AP</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,286	0,438
<b>0,5</b>	0,023	0,070	0,089	0,107	0,164	0,368	0,572	0,704
<b>1,0</b>	0,077	0,192	0,245	0,314	0,425	0,614	0,765	0,854
<b>2,0</b>	0,344	0,510	0,605	0,726	0,825	0,897	0,950	0,982
<b>3,0</b>	0,705	0,815	0,887	0,957	0,980	0,991	0,998	1,000
<b>4,0</b>	0,961	0,978	0,989	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>5,0</b>	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>6,0</b>	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>7,0</b>	0,830	0,896	0,942	0,971	0,980	0,985	0,990	0,992
<b>8,0</b>	0,437	0,625	0,724	0,778	0,802	0,827	0,851	0,877
<b>9,0</b>	0,100	0,266	0,350	0,389	0,407	0,430	0,472	0,536
<b>9,5</b>	0,026	0,110	0,158	0,177	0,184	0,194	0,229	0,299
<b>FP</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,051
<b>Max YG</b>	0,771	0,926	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

CB=0,75								
	0 WL	0,075 WL	0,25 WL	0,5 WL	0,75 WL	DWL	1,25 WL	1,5 WL
AP	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,115	0,320	0,451
0,5	0,028	0,084	0,109	0,135	0,211	0,427	0,614	0,726
1,0	0,105	0,225	0,288	0,365	0,488	0,660	0,794	0,875
2,0	0,420	0,565	0,667	0,781	0,863	0,921	0,958	0,987
3,0	0,784	0,860	0,925	0,976	0,990	0,996	1,000	1,000
4,0	0,985	0,992	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5,0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
6,0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
7,0	0,979	0,983	0,994	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000
8,0	0,700	0,800	0,870	0,911	0,930	0,943	0,954	0,962
9,0	0,235	0,406	0,504	0,560	0,585	0,608	0,639	0,690
9,5	0,067	0,180	0,251	0,276	0,290	0,304	0,338	0,403
FP	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,062
Max YG	0,807	0,947	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000