

Priemerné ceny kvótovaného bieleho cukru a priemyselného cukru od výrobcov
v EÚ a svetová cena cukru Londýn N 5

kategória	Predajná cena v EÚ od výrobcov a svetová cena Londýn N5										
	mesiac HR	€/tona								cena cukru	2017/18
		2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17		
kvótovaný cukor	október	499	485	634	720	659	455	417	470		422
	november	493	486	645	728	651	449	423	480		410
	december	495	486	654	724	627	435	427	479		400
	január	479	498	683	738	629	423	429	495		374
	február	474	505	699	725	604	414	427	496		372
	marec	474	517	711	727	603	419	433	495		376
	apríl	477	529	716	731	574	417	428	495		362
	máj	479	536	711	726	574	419	433	497		368
	jún	476	538	706	723	562	414	436	498		
	júl	478	548	708	719	535	415	437	501		
	august	479	564	713	709	532	419	440	501		
	september	485	570	708	688	508	425	450	490		
	priemer	482	522	691	722	588	425	432	491		
priemyselný cukor	október	283	328	473	394	364	328	293	319		
	november	337	326	389	394	340	323	289	348		
	december	315	343	389	376	348	324	326	374		
	január	320	324	385	373	357	314	299	352		
	február	349	332	391	360	337	299	292	349		
	marec	350	339	414	358	331	316	311	371		
	apríl	338	325	425	373	345	297	284	368		
	máj	313	342	427	361	330	287	308	346		
	jún	338	344	428	362	319	279	320	364		
	júl	310	364	404	362	320	297	323	378		
	august	320	352	372	370	326	308	322	359		
	september	319	375	400	360	308	311	371	345		
	priemer	324	341	408	370	335	307	312	356		
svetová cena Londýn N 5	október	391	495	502	435	367	336	345	539		318
	november	401	531	474	401	350	334	375	508		333
	december	445	580	461	393	325	318	377	477		319
	január	515	587	488	376	308	339	387	508		305
	február	524	554	487	375	332	344	345	511		290
	marec	398	513	490	405	337	335	391	472		287
	apríl	368	469	462	383	342	340	389	434		274
	máj	376	429	438	372	346	328	420	399		281
	jún	417	502	464	371	348	301	470	353		
	júl	450	559	517	361	336	307	489	359		
	august	443	528	462	368	322	308	479	339		
	september	471	503	437	363	328	313	540	372		
	priemer	433	521	474	384	337	325	417	439		